

# Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/50

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0 Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

# Citronellol

Chemischer Name: Citronellol CAS-Nummer: 106-22-9

REACH Registriernummer: 01-2119453995-23-0000, 01-2119453995-23-0008

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Chemikalie, Chemikalie für Waschmittel, Chemikalie für Kosmetika und Zahnpflege, Aromastoff

Für die detaillierten identifizierten Verwendungen des Produktes siehe Anhang des Sicherheitsdatenblattes.

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

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Operating Division Nutrition and Health

Telefon: +49 621 60-48434

E-Mailadresse: EN-global-safety-data@basf.com

#### 1.4. Notrufnummer

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Seite: 2/50

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1B H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramm:



#### Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweis:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P280 Schutzhandschuhe und Augen- oder Gesichtsschutz tragen.
P261 Einatmen von Nebel oder Dampf oder Aerosol vermeiden.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife

waschen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

# Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt. Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß

Seite: 3/50

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

Citronellol

Skin Corr./Irrit. 2
CAS-Nummer: 106-22-9
EG-Nummer: 203-375-0
Skin Sens. 1B
H319, H315, H317

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Nach Hautkontakt:

mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

Nach Augenkontakt:

15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Vorstellung beim Augenarzt.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver

#### 5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährdende Stoffe: Kohlenoxide, gesundheitsschädliche Dämpfe Hinweis: Die genannten Stoffe/Stoffgruppen können bei einem Brand freigesetzt werden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für angemessene Lüftung sorgen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für kleine Mengen: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für große Mengen: Eindämmen/eindeichen. Produkt abpumpen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Gebinde dicht verschlossen halten. Dieses Produkt kann Reizungen verursachen; daher die Hände nach jedem Kontakt waschen.

Brand- und Explosionsschutz:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen und trocken halten; an einem kühlen Ort aufbewahren. Vor Lufteinwirkung schützen.

Lagerklasse gemäß TRGS 510 (ursprünglich VCI, Deutschland): (10) Brennbare Flüssigkeiten

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

**PNEC** 

Süßwasser: 0,0024 mg/l

Meerwasser: 0,00024 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,024 mg/l

Kläranlage: 580 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,0256 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,00256 mg/kg

Boden: 0,00371 mg/kg

Seite: 6/50

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0 Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

#### **DNEL**

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 161,6 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 327,4 mg/kg

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,95 mg/cm2

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 47,8 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 196,4 mg/kg

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 13,8 mg/kg

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,95 mg/cm2

Langzeit- und Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 10 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit- und Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 10 mg/m3

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Geeigneter Atemschutz bei höheren Konzentrationen oder längerer Einwirkung: Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C, z. B. EN 14387 Typ A).

Die im Expositionsszenario genannten Risikomanagement-Maßnahmen sind zu berücksichtigen.

#### Handschutz:

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1) auch bei längerem, direktem Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1): z.B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Butylkautschuk (0,7 mm), u.a. Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann.

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

Die im Expositionsszenario genannten Risikomanagement-Maßnahmen sind zu berücksichtigen.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166)

Die im Expositionsszenario genannten Risikomanagement-Maßnahmen sind zu berücksichtigen.

#### Körperschutz:

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

Die im Expositionsszenario genannten Risikomanagement-Maßnahmen sind zu berücksichtigen.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Ergänzend zu den Angaben der persönlichen Schutzausrüstung ist das Tragen geschlossener Arbeitskleidung erforderlich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig Form: ölig Farbe: farblos

Geruch: mild, nach ätherischem Öl

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: < -20 °C Siedepunkt: 223,8 °C

Siedepunkt: 223,8 °C (gemessen)

(1.013 hPa)

Entzündlichkeit: schwer entzündbar (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungsund kennzeichnungsrelevant., Der untere Explosionspunkt kann 5 °C bis 15 °C unter dem Flammpunkt liegen.

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 107 °C (DIN 51758, geschlossener

Tiegel)

Zündtemperatur: 240 °C (DIN 51794)

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

pH-Wert: ca. 7

Viskosität, kinematisch: 13 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

(berechnet)

Druckdatum 19.10.2025

6,34 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viskosität, dynamisch: 11,1 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

5,33 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

Wasserlöslichkeit:

307 mg/l (25 °C)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 3,41 (Richtlinie 92/69/EWG, A.8)

(25 °C)

Dampfdruck: 0,086 hPa (gemessen)

(20 °C) dynamisch

Relative Dichte: 0,8549 (Pyknometer)

(20 °C)

Dichte: 0,8549 g/cm3 (Pyknometer)

(20 °C) 0,83 g/cm<sup>3</sup> (55 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): > 1

(20 °C)

Schwerer als Luft.

# 9.2. Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 70,79; log KOC: 1,85 (berechnet)

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 156,27 g/mol

Seite: 9/50

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Kann auf Basis der Henry-Konstante bzw. des Dampfdrucks abgeschätzt werden.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Metallkorrosion: Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Lufteinwirkung vermeiden. Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Säuren, Basen

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaligem Verschlucken von geringer Toxizität. Bei Hautkontakt von geringer Toxizität.

Seite: 10/50

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Experimentelle/berechnete Daten: LD50 Ratte (oral): 3.450 mg/kg

LD50 Kaninchen (dermal): 2.650 mg/kg

#### Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Hautkontakt. Reizend bei Augenkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (OECD-Richtlinie 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung Kaninchen: Reizend. (Draize-Test)

#### Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Experimentelle/berechnete Daten:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) Maus: hautsensibilisierend (OECD-Richtlinie 429)

#### Keimzellenmutagenität

#### Beurteilung Mutagenität:

Es liegen Ergebnisse mehrerer Prüfungen an Mikroorganismen und Säugerzellkulturen und Säugetieren auf erbgutverändernde Wirkung vor. Die Gesamtheit der vorliegenden Informationen ergibt keine Hinweise, dass der Stoff erbgutverändernd wirkt. Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### Kanzerogenität

#### Beurteilung Kanzerogenität:

Zeigte in Tierversuchen keine karzinogenen Effekte. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### Reproduktionstoxizität

#### Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen. Die Ergebnisse wurden in einem Screeningtest (OECD 421/422) ermittelt. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Seite: 11/50

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

#### Entwicklungstoxizität

#### Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen. Die Ergebnisse wurden in einem Screeningtest (OECD 421/422) ermittelt. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

#### Beurteilung STOT einfach:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

#### Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Das Produkt ist auf Grundlage der vorliegenden Informationen als nicht zielorgantoxisch nach wiederholter Exposition zu bewerten. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### Aspirationsgefahr

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Substanz wurde weder identifiziert endokrin disruptive Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung 2018/605 zu haben noch ist sie aufgrund dieser Eigenschaft in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß EU REACh Artikel 59 aufgeführt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

#### Beurteilung aquatische Toxizität:

Akut giftig für Wasserorganismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

#### Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 14,66 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Teil 15, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

#### Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 17,48 mg/l, Daphnia magna (Richtlinie 79/831/EWG, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine mit Hilfe von Lösungsvermittlern hergestellte wässrige Aufbereitung.

### Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 2,4 mg/l (Wachstumsrate), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Teil 9, statisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine mit Hilfe von Lösungsvermittlern hergestellte wässrige Aufbereitung.

#### Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC10 (30 min) 580 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Teil 27 (Entwurf), aquatisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

#### Chronische Toxizität Fische:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

#### Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

#### Beurteilung terrestrische Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

#### Angaben zur Elimination:

80 - 90 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

#### Beurteilung Stabilität in Wasser:

Die Substanz ist leicht biologisch abbaubar, daher wird die Hydrolyse als nicht relevant erachtet.

#### Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff allmählich in die Atmosphäre. Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

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

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ). Selbsteinstufung

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Substanz wurde weder identifiziert endokrin disruptive Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung 2018/605 zu haben noch ist sie aufgrund dieser Eigenschaft in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß EU REACh Artikel 59 aufgeführt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Der Stoff ist nicht in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

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

#### Landtransport

**ADR** 

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID- Nicht anwendbar

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0 Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

Nicht anwendbar

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender

**RID** 

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**UN-Nummer oder ID-**

Nicht anwendbar

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

Nicht anwendbar

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender

# **Binnenschiffstransport**

ADN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Umweltgefahren:

Versandbezeichnung:

Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen: Verpackungsgruppe:

Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Besondere

#### Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

#### Seeschifftransport Sea transport

**IMDG IMDG** 

Kein Gefahrgut im Sinne der Not classified as a dangerous good under

Transportvorschriften transport regulations

**UN-Nummer oder ID-**Nicht anwendbar UN number or ID Not applicable

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0 Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

Nummer:

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Ordnungsgemäße UN-Not applicable Nicht anwendbar UN proper shipping Versandbezeichnung: name: Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable class(es):

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Packing group: Not applicable Umweltgefahren: Nicht anwendbar Environmental Not applicable

hazards:

number:

Keine bekannt Besondere Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user

Anwender

#### **Lufttransport** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften transport regulations UN-Nummer oder ID-Nicht anwendbar UN number or ID Not applicable Nummer: number: Ordnungsgemäße UN-Nicht anwendbar UN proper shipping Not applicable Versandbezeichnung: name: Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable class(es): Nicht anwendbar Packing group: Not applicable Verpackungsgruppe: Environmental Not applicable Umweltgefahren: Nicht anwendbar hazards: Keine bekannt Special precautions Besondere None known Vorsichtshinweise für den for user

Anwender

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Siehe entsprechende Einträge für "UN-Nummer oder ID-Nummer" für die jeweiligen Regelungen in den obigen Tabellen.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Siehe entsprechende Einträge für "Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für "Transportgefahrenklasse(n)" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für "Verpackungsgruppe" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

#### 14.5. Umweltgefahren

Seite: 16/50

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Siehe entsprechende Einträge für "Umweltgefahren" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

#### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Siehe entsprechende Einträge für "Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Maritime Seeweg beabsichtigt.

# Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 3, 75

Störfallverordnung (Deutschland): In o.g. Vorschrift aufgeführt: nein

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): In o.g. Vorschrift aufgeführt: nein

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (2) Deutlich wassergefährdend. Kenn-Nr.: 1590

Die Vorgaben der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 401 sind zu beachten (TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen).
Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG)
TA Luft (Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Bewertung der Gefahrenklassen nach Kriterien des UN GHS (in seiner aktuellsten Fassung)

Acute Tox. 5 (oral) Acute Tox. 5 (dermal) Skin Corr./Irrit. 2

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Aquatic Acute 2 Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B

Weitere beabsichtigte Anwendungen sollten mit dem Hersteller besprochen werden. Entsprechende Arbeitsschutzmaßnahmen müssen befolgt werden.

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise,

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Skin Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Abkürzungen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service, CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien, DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

# **Anhang: Expositionsszenarien**

#### Inhaltsverzeichnis

1. Verwendung in/als Formulierung

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC15

2. Formulierung

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

- **3.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13; PC35
- **4.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8d; PROC5, PROC6, PROC8, PROC9, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19
- **5.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8d; PROC5, PROC6, PROC8, PROC9; PC31, PC35
- **6.** Verwendung in/als Luftbehandlungsprodukt/en, (Konsumentenanwendung) ERC8a; PC3
- **7.** Verwendung in Körperpflegeprodukten, (Konsumentenanwendung) ERC8d; PC28, PC39
- 8. Verbraucheranwendungen

ERC8d; PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC18; AC31, AC32, AC34, AC35, AC36

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 1. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in/als Formulierung

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC15

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge pro Werk	950.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	250
Emissionsfaktor Luft	2,5 %
Emissionsfaktor Wasser	0,05 %
Emissionsfaktor Boden	0.01 %

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

	REACH Expositi 2010	ionsszenarien für Duftstoffe, veröffentlicht
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Innenanwendun	g.
Risikominimierungsmaßnahmen		_
	Keine besondere	en Maßnahmen erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	e (m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	)
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v	2.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2157	
	Das Umweltrisik Süßwassersedir	o wird bestimmt durch das nent
Maximale, sicher zu handhabende Menge	529 kg/Tag	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 220 Tage pro Jahr	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu		

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

verhindern/minimieren.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Enorthwest 60 70
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Die Risikominimierungsmaßnahmen	
basieren auf einer qualitativen	
Risikocharakterisierung.	nnahma muu Ovalla
Expositionsabschätzung und Bezug	gnanme zur Queile
PROC1	TEOFTOO TRA O O A L V
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,07 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000
PROC1	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10,0 µg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,000
PROC1	
	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von
Bewertungsmethode	Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtig.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Evnositionashashätzung	0,03 mg/kg KG/Tag
Expositionsabschätzung	0,05 mg/kg kg/rag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
PROC3	1-00
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	19,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,124
(RCR)	0,124
PROC3	
	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, ECETOC
Bewertungsmethode	TRA erweiterte Version: Die Verwendung von
•	Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,000
PROC3	1
11000	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von
Rowartungsmathada	Handschuhen und Arbeitskleidung wurde zusätzlich
Bewertungsmethode	·
	berücksichtigt.
E 20 L L . 24	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,03 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,001

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

(RCR)		
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht geschlossen		
halten. Die Substanz an trockenen Orten aufbewahren. Die Substanz an kühlen Orten		
aufbewahren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die Substanz von nicht		
kompatiblen Materialien isolieren.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 220 Tage pro Jahr
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Die Risikominimierungsmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,51 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,04
Bewertungsmethode	ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt., ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20,0 µg/cm³

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtig.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,14 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
Zusätzliche Hinweise zur guten Pra	xis
halten. Die Substanz an trockenen Ort	nalten. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht geschlossen en aufbewahren. Die Substanz an kühlen Orten üfteten Orten aufbewahren. Die Substanz von nicht
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	ne: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 220 Tage pro Jahr	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Die Risikominimierungsmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
PROC5		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	19,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,121	

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

PROC5		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtig.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	200,0 µg/cm <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,007	
PROĆ5		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtig.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
Zusätzliche Hinweise zur guten Pra	xis	
Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Die Substanz an kühlen Orten aufbewahren. Die Substanz an trockenen Orten aufbewahren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die		
Substanz von nicht kompatiblen Materialien isolieren. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht		
geschlossen halten.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 20 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 220 Tage pro Jahr	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	Effektivität: 90 %	
Die Risikominimierungsmaßnahmen basieren auf einer qualitativen		

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Risikocharakterisierung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,51 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,04
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt., Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,007
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,14 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax	ris
Von direkter Sonneneinstrahlung fernh Substanz an trockenen Orten aufbewa	alten. Die Substanz an kühlen Orten aufbewahren. Die hren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die alien isolieren. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit
Dampfdruck der Substanz während	0,034 hPa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 220 Tage pro Jahr
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	•
Tätigkeit darf nur von geschulten	
Mitarbeitern ausgeführt werden, um	
Expositionen zu	
verhindern/minimieren.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Die Risikominimierungsmaßnahmen	
basieren auf einer qualitativen	
Risikocharakterisierung.	
Expositionsabschätzung und Bezugn	nahme zur Quelle
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,51 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,04
PROC8b	
Downstup gam atheda	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von
Bewertungsmethode	Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtig.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	100,0 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.002
(RCR)	0,003
PROC8b	
Rewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von
Bewertungsmethode	Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtig.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,69 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.015
(RCR)	0,010
PROC15	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,51 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,04
(RCR)	U,U <del>-1</del>
PROC15	
Rowertungsmethods	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtig. Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Expositionsabschätzung	10,0 μg/cm <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000	
PROC15		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtig.	
Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,03 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Die Substanz an kühlen Orten aufbewahren. Die		
Substanz an trockenen Orten aufbewahren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die		
Substanz von nicht kompatiblen Materialien isolieren. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht		
geschlossen halten.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 20 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 220 Tage pro Jahr
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tätigkeit darf nur von geschulten	
Mitarbeitern ausgeführt werden, um	
Expositionen zu	
verhindern/minimieren.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Die Risikominimierungsmaßnahmen	
basieren auf einer qualitativen	
Risikocharakterisierung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
PROC15	
	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die
Bewertungsmethode	Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare
	Einrechnung berücksichtigt.

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	3,91 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024	
PROC15		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2,0 μg/cm <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000	
PROĆ15		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,01 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Die Substanz an kühlen Orten aufbewahren. Die Substanz an trockenen Orten aufbewahren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die Substanz von nicht kompatiblen Materialien isolieren. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht geschlossen halten.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	
Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

# 2. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge pro Werk	950.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	220	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Emissionsfaktor Luft	0 %		
Emissionsfaktor Wasser	3 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen	Risikominimierungsmaßnahmen		
		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	ommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,837		
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das	
	Süßwassersediment		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	11 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwassersediment			

r	
Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 20 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 220 Tage pro Jahr

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Tätigkeit darf nur von geschulten	
Mitarbeitern ausgeführt werden, um	
Expositionen zu	
verhindern/minimieren.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Enoravitat. 50 70
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Die Risikominimierungsmaßnahmen	
basieren auf einer qualitativen	
Risikocharakterisierung.	makasa awa Owella
Expositionsabschätzung und Bezug	nanme zur Queile
PROC1	FORTOO TRA O O Adams
	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die
Bewertungsmethode	Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare
	Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,01 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.000
(RCR)	0,000
PROC1	
	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die
	Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare
Bewertungsmethode	Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte
	Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde
	zusätzlich berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,0 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.000
(RCR)	0,000
PROC1	•
	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die
	Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare
Bewertungsmethode	Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte
· ·	Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde
	zusätzlich berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,01 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,000
PROC2	
. 1.002	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die
Bewertungsmethode	Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare
Dewertungsmethode	Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Evnocitionsobsobötzung	
Expositionsabschätzung	0,78 mg/m³

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

PROC2	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	4,0 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000
PROC2	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,03 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001
PROC3	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,34 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,015
PROC3	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.
E 22 1 1 22	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,0 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000
PROC3	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.
Expositionsabachätzung	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01 mg/kg KG/Tag 0,000
PROĆ5	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

	Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,91 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024
PROC5	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,27 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,006
PROC5	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt., ECETOC TRA erweiterte Version: Die Verwendung von Handschuhen wurde zusätzlich berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	40 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax	is
Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Die Substanz an kühlen Orten aufbewahren. Die Substanz an trockenen Orten aufbewahren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die Substanz von nicht kompatiblen Materialien isolieren. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht geschlossen halten.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
Bitte beachten, dass eine erweiterte Ve	rsion verwendet wurde (siehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren, Granulieren PROC15: Verwendung als Laborreagenz PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 0,5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 220 Tage pro Jahr
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Tätigkeit darf nur von geschulten	
Mitarbeitern ausgeführt werden, um	
Expositionen zu	
verhindern/minimieren.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,16 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare
	Einrechnung berücksichtigt.
Even asition as bash #town a	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,0 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,03 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
PROC9	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,16 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001
PROC9	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
Ever a citie a colo colo de de ever e	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,0 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

(RCR) PROC9	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,03 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001
PROC14	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
Francision calcolo 24	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,16 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001
PROC14	LEGETOO TRA O O A L W
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,02 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000
PROC14	•
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,5 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000
PROC15	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
Even a citia na a ha a h # t	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,16 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001
PROC15	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,00 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000
PROC15	

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die	
Bewertungsmethode	Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare	
	Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,5 μg/cm <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.000	
(RCR)	0,000	
Zusätzliche Hinweise zur guten Pra	xis	
Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Die Substanz an kühlen Orten aufbewahren. Die		
Substanz an trockenen Orten aufbewahren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die		
Substanz von nicht kompatiblen Materialien isolieren. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht		
geschlossen halten.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		
Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13; PC35

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren PROC7: Industrielles Sprühen PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte). Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 1 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 220 Tage pro Jahr	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tätigkeit darf nur von geschulten		

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren.	
	anahma zur Oualla
Expositionsabschätzung und Bezug	gnanme zur Queile
PROC5	FORTOO TRA O O A L V
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,95 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,012
PROC5	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
PROC5	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	200 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,007
PROC7	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	39,08 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,241
PROC7	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	4,29 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,094
PROC7	FOFTOO TDA O O A L V
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	200 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,007
PROC8a	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,91 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024
PROC8a	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
PROC8a	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
3	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	100 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,003
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,95 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,012
PROC8a	<u></u>
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
- Domontarigornomou	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,69 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,015
PROC8a	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
Beweitungsmethode	
Evpositionschookätzung	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	100 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,003
(RCR)	
PROC10	FOFTOO TDA 40 0 Ark sites
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
E 20 1 1 2	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,91 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024
PROC10	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,74 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,06
(RCR)	0,06
PROC10	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	200 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.007
(RCR)	0,007
PROC13	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,91 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,024

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

PROC13		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
PROC13		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	200 μg/cm <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,007	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Die Substanz an kühlen Orten aufbewahren. Die Substanz an trockenen Orten aufbewahren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die Substanz von nicht kompatiblen Materialien isolieren. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht geschlossen halten.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8d; PROC5, PROC6, PROC8, PROC9, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge bei weit verbreiteter Verwendung	950.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr weit verbreitete Anwendung	365	
Emissionsfaktor Luft	90 %	
Emissionsfaktor Wasser	10 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Außenanwendung.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
	Keine besonderen Maßnah	nmen erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Umwe	elt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,203	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das Süßwasser
Maximala gigher zu handhahanda	2.564	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		

Poitrogondos Expositionos-sussis	
Beitragendes Expositionsszenario	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt
	vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer von Stoffen
	oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für
	nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC10:
Abgedeckte	Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC11: Nicht-
Verwendungsdeskriptoren	industrielles Sprühen PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit
<b>3</b>	Handkontakt
	PC31: Poliermittel und Wachsmischungen., PC35: Wasch-
	und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
	Verwendungsbereich: gewerblich
	verwerldungsbereicht, gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	Citronellol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit
Dampfdruck der Substanz während	0,034 hPa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 220 Tage pro Jahr
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tätigkeit darf nur von geschulten	
Mitarbeitern ausgeführt werden, um	
Expositionen zu	
verhindern/minimieren.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
PROC8a	LEGETOO TRA GO AL "
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
E and the same of the same	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	16,28 mg/m³

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,101
PROC8a	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
V	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,03
PROC8a	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
20 Weitering of Medical	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	100 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,003
PROC8b	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Evpositionashashätzung	6,51 mg/m <sup>3</sup>
Expositionsabschätzung	0,51 mg/m²
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,04
(RCR)	
PROC8a	LEGETOO TRA OO AL Y
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,69 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,015
(RCR)	0,0.0
PROC8a	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	100 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,003
(RCR)	0,000
PROC10	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	16,28 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.404
(RCR)	0,101
PROC10	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,74 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,06
PROC10	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter
20.10rtdrigorriotriodo	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	200 μg/cm <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,007

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

PROC11		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	65,13 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,403	
(RCR)	0,100	
PROC11		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	10,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,234	
PROC11		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	500 μg/cm <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017	
PROC19		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	16,28 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,101	
PROC19		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	14,14 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis		
(RCR)	0,309	
PROC19		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Arbeiter	
<u> </u>	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	500 μg/cm <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,007	
Zusätzliche Hinweise zur guten Pra	nxis	
	halten. Die Substanz an kühlen Orten aufbewahren. Die	
	ahren. Die Substanz an gut gelüfteten Orten aufbewahren. Die	
On the state of th		

Substanz von nicht kompatiblen Materialien isolieren. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter dicht

### 5. Kurztitel des Expositionsszenario

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

geschlossen halten.

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8d; PROC5, PROC6, PROC8, PROC9; PC31, PC35

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

ERC8d: Breite Ver Verarbeitungshilfss Erzeugnis, Außenv	wendung als nicht reaktiver stoff (kein Einschluss in oder auf einem	
Erzeugnis, Außenv		
	/erwendung)	
950.000 kg		
365		
90 %		
10 %		
0 %		
18.000 m3/d		
10		
100		
Außenanwendung.		
Keine besonderen	Maßnahmen erforderlich.	
	kommunale Kläranlage	
	2.000 m3/d	
ECETOC TRA v2.0	ECETOC TRA v2.0, Umwelt	
0,203		
Das Umweltrisiko v	wird bestimmt durch das Süßwasser	
2.564 kg/Tag		
	365 90 % 10 % 0 % 18.000 m3/d 10 100 Außenanwendung Keine besonderen e (m3/d) gnahme zur Quelle ECETOC TRA v2.0 0,203 Das Umweltrisiko v 2.564	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	SU21: Verbraucherverwendungen PC31: Poliermittel und Wachsmischungen., PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte)., Möbel-, Boden- und Lederpflege, Waschmittel regulär, Waschmittel kompakt, Gewebekonditionierer, Waschmittelzusätze, Spülmittel, Geschirrspülmittel (Geschirrspülmaschine), Oberflächenreinigung, Waschhilfsmittel, Wischtücher

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
ver wendungsbedingdingen	Citronellol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer:
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer:
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Sprühdauer: Relevant für den Sprühvorgang.
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Freisetzungsfläche	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
	Relevant für den Sprühvorgang.
Expositionsabschätzung und Bezug	
PC31	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,18 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0429
PC31	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0080 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00504
PC35	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,245 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0089
PC35	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,245 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,366
PC35	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch		(REACT)
Expositionsabschätzung Riskocharakterisierungsverhältnis R(RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,00858  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,00858  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch (RCR)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,00000  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,00000  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,00000  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,914 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,00378  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,00078  Risikocharakterisierungsverhältnis 0,00078  Risikocharakterisierungsverhältnis 0,00078  RISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  Q.236 mg/kg KG/Tag  Q.00858  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  Q.00858  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  Q.015 mg/kg KG/Tag  Q.0545  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  Q.00000 mg/kg KG/Tag  Q.00000 mg/kg KG/Tag  Q.00000  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  Q.00000 mg/kg KG/Tag  Q.0000 mg/kg KG/Tag  Q.00000 mg/kg KG/Tag  Q.00000 mg/kg KG/Tag  Q.0	Expositionsabschätzung	
Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis  (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  (RCR)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  (RCR)  PC36  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  0,0000 mg/kg KG/Tag  0,0000  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  0,914 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis  (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,000378  Risikocharakterisierungsverhältnis  (RCR)  PC35  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,000378  RISIKOCharakterisierungsverhältnis  (RCR)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,000378  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	Risikocharakterisierungsverhältnis	
REACT   Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch   Q.236 mg/kg KG/Tag   Q.236 mg/kg KG/T	PC35	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,00545 PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,00000 REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,00000 REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,00000 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,0414 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,0414 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	Bewertungsmethode	(REACT)
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode (REACT)  Expositionsabschätzung (RCR)  PC35  Bewertungsmethode (REACT)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  0,00545  0,00545  Bewertungsmethode (REACT)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung (0,0000 mg/kg KG/Tag)  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode (REACT)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  O,00000 mg/kg KG/Tag  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  O,0000 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode (REACT)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  O,914 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode (REACT)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  O,0032  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  O,0000 (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode (REACT)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  O,0000 mg/kg KG/Tag  O,000378  REACTI (AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  O,0000 mg/kg KG/Tag  O,000078  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		
RCR  PC35   Bewertungsmethode		0,236 mg/kg KG/Tag
AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,015 mg/kg KG/Tag 0,00545  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,00045  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag 0,0000  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag  0,0000 mg/kg KG/Tag  0,0000 mg/kg KG/Tag  0,0000 mg/kg KG/Tag  0,0000  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,0000  REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,041 mg/kg KG/Tag 0,0332  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag 0,00378  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag 0	(RCR)	0,00858
REACT   Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch   Q,015 mg/kg KG/Tag   Q,00545   Q,0000   Q,000	PC35	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,00000 REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,00000 mg/kg KG/Tag 0,00000  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,0914 mg/kg KG/Tag 0,0332  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,0332  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag 0,000378  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag 0,000378  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	Bewertungsmethode	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,914 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,914 mg/kg KG/Tag 0,0332 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0000 mg/kg KG/Tag 0,000378 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,000378 Rewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		
CRCR   PC35   CRCR   PC35		0,015 mg/kg KG/Tag
AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  0,0000 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  0,0000 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  0,0332  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,000378  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,000378  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,000378  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	(RCR)	0,00545
REACT    Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch   Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch   Q,0000 mg/kg KG/Tag   Q,00000	PC35	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Respositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Respositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Respositionsabschätzung AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,000378 AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	Bewertungsmethode	(REACT)
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 0,0332  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0060 mg/kg KG/Tag 0,000378  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool REACT)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
RCR  PC35		0,0000 mg/kg KG/Tag
Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  0,914 mg/kg KG/Tag  0,0332  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Rewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		0,00000
REACT)  Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  0,914 mg/kg KG/Tag  0,0332  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Rewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,0060 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	PC35	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0060 mg/kg KG/Tag 0,000378  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	Bewertungsmethode	(REACT)
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,0060 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		
CRCR  PC35   CRCR  PC35   AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)   Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch   CRCR  PC35   O,0332   O,00378   O,0060 mg/kg KG/Tag   O,0060 mg/kg KG/Tag   O,0060 mg/kg KG/Tag   O,000378   O,0000378   O,00000378   O,00000000000000000000000000000000000		0,0000 mg/kg KG/Tag
AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch  0,914 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,0060 mg/kg KG/Tag  0,000378  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool  Rewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	(RCR)	0,00000
REACT   Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	PC35	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Bewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,0060 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) PC35  Rewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	Bewertungsmethode	(REACT)
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		
(RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,0060 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		0,914 mg/kg KG/Tag
Bewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)  Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch  0,0060 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Rewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	(RCR)	0,0332
CREACT	PC35	
Expositionsabschätzung 0,0060 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,000378 PC35 Rewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	Bewertungsmethode	(REACT)
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  PC35  Rewertungsmethode  AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		
(RCR) 0,000378  PC35  Rewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool		0,0060 mg/kg KG/Tag
Rewertungsmethode AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	(RCR)	0,000378
	PC35	
	Bewertungsmethode	

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0083 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00303
PC35	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0128 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000804
PC35	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,458 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0167

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in/als Luftbehandlungsprodukt/en, (Konsumentenanwendung) ERC8a; PC3

Beitragendes Expositionsszenario		
	SU21: Verbraucherverwendungen	
Abgedeckte	PC3: Luftbehandlungsprodukte., Lufterfrischer (Nicht-	
Verwendungsdeskriptoren	Aerosol), Lufterfrischer (Aerosol)	
Verwendungsbedingungen	<u> </u>	
	Citronellol	
Cubatanakanantatian	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %	
Substanzkonzentration	Relevant für Lufterfrischer (Aerosol)	
	Citronellol	
	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
	Relevant für Lufterfrischer (Nicht-Aerosol)	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer:	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer:	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Sprühdauer:	

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

	Relevant für den Sprühvorgang.
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Freisetzungsfläche	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht
verbrauchennaisnanmen	wird.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
Dewertungsmetriode	(REACT)
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0596 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,00375
(RCR)	,
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
ŭ .	(REACT)
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0494 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00311

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 7. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Körperpflegeprodukten, (Konsumentenanwendung) ERC8d; PC28, PC39

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge bei weit verbreiteter Verwendung	950.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr weit verbreitete Anwendung	365	
Emissionsfaktor Luft	90 %	
Emissionsfaktor Wasser	10 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Außenanwendung.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,203	
	Das Umweltrisiko wird bes	stimmt durch das Süßwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.564	
	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	SU21: Verbraucherverwendungen PC28: Parfüm, Duftstoffe., PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Gemäß Artikel 14 (5b) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 muss für Endanwendungen in kosmetischen Mitteln im Anwendungsbereich der EU Kosmetikverordnung EG 1223/2009 keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung durchgeführt werden.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 8. Kurztitel des Expositionsszenario

Verbraucheranwendungen

ERC8d; PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC18; AC31, AC32, AC34, AC35, AC36

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge bei weit verbreiteter Verwendung	950.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr weit verbreitete Anwendung	365
Emissionsfaktor Luft	90 %
Emissionsfaktor Wasser	10 %

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Außenanwendung.	
Risikominimierungsmaßnahmen	-	
	Keine besonderen Maßnah	nmen erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	ngenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ECETOC TRA v2.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,203	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.564	
	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8: Biozidprodukte Gemäß Artikel 15 (2) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 muss für Endanwendungen in Biozidprodukten im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 528/2012 keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung durchgeführt werden.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	SU21: Verbraucherverwendungen PC18: Tinten und Toner., PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner, PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton, PC9c: Fingerfarben, Oberflächenreinigung, Spülmittel
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 0,5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer:
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer:

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Sprühdauer: Relevant für den Sprühvorgang.	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Freisetzungsfläche	Third and the state of the stat	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.	
	Relevant für den Sprühvorgang.	
Expositionsabschätzung und Bezugna	ahme zur Quelle	
PC9a		
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,914 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0332	
	Wurde wie PC35 berechnet	
PC9a		
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,006 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000378	
	Wurde wie PC35 berechnet	
PC9b		
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,914 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0332	
	Wurde wie PC35 berechnet	
PC9b		
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,006 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000378	
	Wurde wie PC35 berechnet	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,015 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000545	
	Wurde wie PC35 berechnet	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool	

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

	(REACT)
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0000 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000002
	Wurde wie PC35 berechnet
PC18	
	Eine Exposition wird als vernachlässigbar angesehen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	SU21: Verbraucherverwendungen Gewebekonditionierer, Wischtücher, Lufterfrischer (Aerosol) AC31: Duftende Kleidung AC32: Duftender Radiergummi AC34: Duftendes Spielzeug AC35: Duftende Papiererzeugnisse AC36: Duftende CD
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Citronellol Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, geringe Flüchtigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,034 hPa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer:
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Sprühdauer: Relevant für den Sprühvorgang.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer:
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Freisetzungsfläche	
Risikominimierungsmaßnahmen	1 =
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
	Relevant für den Sprühvorgang.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
AC31 Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0156 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000568
	Wurde wie PC35 berechnet
AC32	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,458 mg/kg KG/Tag

Datum / überarbeitet am: 01.07.2022 Version: 11.0
Datum vorherige Version: 15.01.2019 Vorherige Version: 10.0

Datum / Erste Version: 28.10.2004

Produkt: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0167
	Wurde wie PC35 berechnet
AC34	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0156 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000568
	Wurde wie PC35 berechnet
AC35	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,458 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0167
	Wurde wie PC35 berechnet
AC36	
Bewertungsmethode	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT)
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0596 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00375
	Wurde wie PC35 berechnet

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*