

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/83

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0

Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0 Datum / Erste Version: 26.08.2004

Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Tetrahydrolinalool

Chemischer Name: 3,7-Dimethyloctan-3-ol

CAS-Nummer: 78-69-3

REACH Registriernummer: 01-2119454788-21-0000

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

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: 3/83

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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

3,7-Dimethyloctan-3-ol

CAS-Nummer: 78-69-3 Eye Dam./Irrit. 2 EG-Nummer: 201-133-9 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.

Skin Corr./Irrit. 2

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: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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, Löschpulver, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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. Brennbare Flüssigkeit

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

Weitere Angaben:

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen. 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 große Mengen: Eindämmen/eindeichen. Mit Löschschaum (alkoholbeständiger Schaum) abdecken. Produkt abpumpen.

Bei Resten: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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.

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:

Das Produkt ist brennbar. Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Durch Hitze gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geruchsempfindlich: Trennung von geruchsabgebenden Produkten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen und trocken halten; an einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter vor mechanischer Beschädigung schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung 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: 0,0089 mg/l

Meerwasser: 0,00089 mg/l

Seite: 6/83

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

sporadische Freisetzung: 0,089 mg/l

Kläranlage: 450 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,0821 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,00821 mg/kg

Boden: 0,0112 mg/kg

orale Aufnahme (secondary poisoning): 0,0023 mg/kg

DNEL

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 2,75 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2,5 mg/kg KG/Tag

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,76 mg/cm2

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,68 mg/m3

Verbraucher

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,2 mg/kg KG/Tag

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1,25 mg/kg KG/Tag

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 2,76 mg/cm2

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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.

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. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. 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: flüssig
Farbe: farblos

Geruch: blumig, süßlich
Geruchschwelle: < 100 ppm
-56 °C
(1.013 hPa)

Literaturangabe.

Siedepunkt: 197 °C (gemessen)

(1.013,25 hPa)

Entzündlichkeit: Entzündbare Flüssigkeit. (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze: 1,3 %(V) (Luft)

(74 °C)

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 77 °C (DIN 51758, geschlossener

Tiegel)

Zündtemperatur: 360 °C (DIN 51794)

Thermische Zersetzung: ca. 470 °C (DDK (DIN 51007))

pH-Wert: 7

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Viskosität, kinematisch: 17,4 mm2/s

(23 °C)

Viskosität, dynamisch: 11,063 mPa.s

(25 °C)

Literaturangabe.

Wasserlöslichkeit:

0,320 g/l

(25 °C, 1.013 hPa)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 3,3 (OECD Richtlinie 107)

(20 - 23 °C)

Dampfdruck: 1 mbar

(20 °C) 3 mbar (50 °C)

Relative Dichte: 0,826 (25 °C)

Dichte: 0,826 g/cm3

(25 °C)

Literaturangabe.

Relative Dampfdichte (Luft): > 1 (berechnet)

(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.

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur: Testtyp: Spontane

Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich

eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiger Stoff.

Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

Bildung von entzündlichen Gasen:

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 56,3; log KOC: 1,75 (berechnet)

Oberflächenspannung: 26,78 mN/m

(25 °C; 100 %(V))

Molare Masse: 158,28 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

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.

Bildung von Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen Gasen.

Gasen:

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Säuren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei sachgemäßer Anwendung/Lagerung.

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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 einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch. Inhalationsrisikotest (IRT): Keine Mortalität innerhalb von 8 Stunden in Prüfungen am Tier. Beim Einatmen eines entsprechend der Flüchtigkeit hoch angereicherten Dampf-Luft-Gemisches besteht keine akute Gefährdung.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 8.270 mg/kg (BASF-Test)

Ratte (inhalativ): 8 h (IRT)

Inhalationsrisikotest (IRT): Keine Mortalität innerhalb von 8 Stunden in Prüfungen am Tier. Beim Einatmen eines entsprechend der Flüchtigkeit hoch angereicherten Dampf-Luft-Gemisches besteht keine akute Gefährdung.

LD50 Kaninchen (dermal): > 5.000 mg/kg

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Hautkontakt. Reizend bei Augenkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (BASF-Test)

Hautverätzung/-reizung

Mensch: Reizend. (OECD Richtlinie 439)

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

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier.

Experimentelle/berechnete Daten:

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

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Eine erbgutverändernde Wirkung wurde in verschiedenen Prüfungen an Bakterien und an Säugerzellkulturen nicht gefunden.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Studie ist nicht erforderlich.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Prüfungen am Tier geben in Mengen, die für die Elterntiere nicht giftig sind, keine Hinweise auf eine fruchtschädigende Wirkung. 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.

Bemerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nach wiederholter Exposition wurde eine Nierenschädigung bei männlichen Ratten festgestellt. Diese Effekte sind spezifisch für männliche Ratten und haben keine Relevanz für den Menschen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden.

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

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) 8,9 mg/l, Brachydanio rerio (OECD-Richtlinie 203, semistatisch) Nominalkonzentration.

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 14,2 mg/l, Daphnia magna (OECD-Richtlinie 202, Teil 1, statisch)
Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 22 mg/l (Wachstumsrate), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Teil 9, statisch)

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC10 (0,5 h) 450 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Teil 27 (Entwurf), aquatisch) Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine mit Hilfe von Lösungsvermittlern hergestellte wässrige Aufbereitung.

Chronische Toxizität Fische:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Zur terrestrischen Toxizität sind 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:

ca. 60 - 70 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal) Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Beurteilung Stabilität in Wasser:

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

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht in nennenswertem Umfang zu erwarten. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von der Struktur des Stoffes abgeleitet.

Bioakkumulationspotential:

Biokonzentrationsfaktor(BCF): 99,87 (berechnet)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von der Struktur des Stoffes abgeleitet.

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.

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: Tetrahydrolinalool

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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-

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen: 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

Seite: 15/83

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: Tetrahydrolinalool

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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:

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-**UN number or ID

Not applicable Nicht anwendbar Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-Nicht anwendbar **UN** proper shipping Not applicable

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable

class(es):

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

hazards:

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user

Anwender

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

number: Nummer:

Ordnungsgemäße UN-Nicht anwendbar **UN** proper shipping Not applicable

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable

class(es): Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Packing group: Not applicable

Umweltgefahren: Environmental Not applicable Nicht anwendbar

hazards:

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: Tetrahydrolinalool

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Besondere Keine bekannt Special precautions None known for user

Vorsichtshinweise für den

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

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

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

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland): 5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 1516

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)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A Flam. Liq. 4 Aquatic Acute 2 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:

Eve Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Skin Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

<u>Abkürzungen</u>

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf 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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Compoundieren, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

- **3.** Verwendung in Wasch- und Reinigungsmittel, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13
- **4.** Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15
- 5. Verwendung in Polituren, Wachsen, Wasch- und Reinigungsmittel, (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

- **6.** Verwendung in Polituren, Wachsen, Wasch- und Reinigungsmittel, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35
- **7.** Verwendung in/als Luftbehandlungsprodukt/en, (Konsumentenanwendung) ERC8a; PC3
- **8.** Verwendung in Kosmetika, (Konsumentenanwendung) ERC8a; PC28, PC39
- **9.** Verwendung als Riechstoff in Biozidprodukten, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC8

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Compoundieren, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge pro Werk	170.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	250	
Emissionsfaktor Luft	2,5 %	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Emissionsfaktor Wasser	0,2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,861823	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	789	
	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung., Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes. Expositionsabschätzung und Bezuge	nohmo zur Ouelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0034 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001085
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,001 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,005263
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0132 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001184
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung., Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	nahma zur Qualla
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Beweitungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0686 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0217
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,02 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,105263
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,1871 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,106563
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung., Verwendung eines angemessenen	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0691 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,02188	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0101 mg/cm ² /Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,053053	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,9785 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,177604	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung., Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Arbeitsplatzmessungen	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0124 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003927
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0018 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009526
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,9785 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,177604
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung., Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,108499
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,025 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,131579
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,9893 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,088802
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

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	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer		

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.,		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,433996	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,1 mg/cm ² /Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,526316	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,3298 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029601	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.		

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.,		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahma zur Qualla	
Expositionsabsenateurig und Bezugi	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
Dewertungsmethode	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,05425	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
_	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,025 mg/cm ² /Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,131579	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,1541 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,103603	
(RCR)	0,100000	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine		
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	15 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro		
Stunde).		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.,		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01085	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,01 mg/cm²/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,052632	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,3083 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,207205	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	450.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	250		
Emissionsfaktor Luft	0 %		

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Emissionsfaktor Wasser	0,01 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Fällung, Koagulation, Eliminierung aus dem Wasser durch chemische Flockung erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,125051	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	14.394,2 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser		

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	180.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	250		
Emissionsfaktor Luft	0 %		
Emissionsfaktor Wasser	0,1 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Fällung, Koagulation, Eliminierung aus dem Wasser	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

		durch chemische Flockung erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,432548	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.664,6 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario	I	
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen	T	
Jährliche Menge innerhalb der EU	140.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	250	
Emissionsfaktor Luft	0 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Fällung, Koagulation, Eliminierung aus dem Wasser durch chemische Flockung erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,540268	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	832,9 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario				
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2			
Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen				
verwendungsbedingungen	420,000 km			
Jährliche Menge innerhalb der EU	130.000 kg			
Minimale Emissionstage pro Jahr	250	250		
Emissionsfaktor Luft	0 %			
Emissionsfaktor Wasser	0,1 %	0,1 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %			
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d			
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10			
Verdünnungsfaktor marin	100			
Risikominimierungsmaßnahmen	•			
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Nanofiltration (NR), Ultrafiltration (UF) oder Umkehrosmose (UR), Koagulation, Eliminierung aus dem Wasser durch chemische Flockung erforderlich.		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage		
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d		
Expositionsabschätzung und Bezug				
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt			
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,312858			
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.			
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.662,1 kg/Tag			
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	70.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	250	
Emissionsfaktor Luft	0 %	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Emissionsfaktor Wasser	0,2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Nanofiltration (NR), Ultrafiltration (UF) oder Umkehrosmose (UR), Koagulation, Eliminierung aus dem Wasser durch chemische Flockung erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,336796	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	831,4 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	70.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	250	
Emissionsfaktor Luft	0 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,4 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Nanofiltration (NR), Ultrafiltration (UF) oder Umkehrosmose (UR), Koagulation, Eliminierung aus dem Wasser durch chemische Flockung erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,671927	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	416,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	200.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	250	
Emissionsfaktor Luft	0 %	
Emissionsfaktor Wasser	0 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,046763	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	17.107,4 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Süßwasser	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	250	
Emissionsfaktor Luft	0 %	
Emissionsfaktor Wasser	2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,959182	
•	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	83,4 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung., Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0009 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000271	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
E W L L W.	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0003 mg/cm²/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001316	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0023 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000207	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		
C. II S. C. S. C. S. TOT WOTHER WATER (CICITO Exposition Control		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	1078: 41.4
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	•
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung., Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0171 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,005425
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,005 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,026316
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
English and the Law	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,0774 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,186485

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	3,7-Dimethyloctan-3-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den	
Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.,	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,108499
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,05 mg/cm²/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,263158

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,4839 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,133203
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Poitragandas Expositionss-anaria	
Beitragendes Expositionsszenario	DD000 T (00 " 1 0 : 1 /D ""
	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt
	vorgesehenen Anlagen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	3,7-Dimethyloctan-3-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 18 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Fiozessiemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %
Belüftung (5 bis 10 fache	Ellektivitat. 70 %
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den	
Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.,	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
-	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2469 mg/kg KG/Tag

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,078119
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,018 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,094737
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,1368 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,191813
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	1
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.,	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,108499
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,025 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,131579
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,1541 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,103603
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 18 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den	
Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.,	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
English Street and Street	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1234 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03906
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,018 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,094737
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,831 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,074594
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren,
Abgedeckte	Granulieren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	3,7-Dimethyloctan-3-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 18 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa
der Verwendung	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	F#-14: :454. 70.0/
Belüftung (5 bis 10 fache	Effektivität: 70 %
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den	
Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.,	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0617 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01953
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,009 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,047368
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,7807 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,159844
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine
erweiterte Version verwendet wurde (si	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	3,7-Dimethyloctan-3-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	15 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Spritzer vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung., Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nohmo zur Quello
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
_	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0086 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002712
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
E W I I W	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0025 mg/cm²/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,013158
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5771 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,051801
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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 Wasch- und Reinigungsmittel, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezuge	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,072 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,022785
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0105 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,055263
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3462 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,031081
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration nicht 1%.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,09 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,028481
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0042 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,022105
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,385 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,124323
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	Effektivität: 80 %
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,09 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,028481
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
-	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0042 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,022105
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,9695 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,087026
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration nicht 1%.

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	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	Effektivität: 80 %
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0288 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009114
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0021 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,011053
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0692 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,006216
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	
S. T. S.	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	3,7-Dimethyloctan-3-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0288 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009114
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0021 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,011053
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0485 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004351
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration nicht 1%.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0576 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,018228
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0042 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,022105
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4847 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis RCR) 0,043513	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration nicht 1%.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No

Seite: 51/83

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

* * * * * * * * * * * * * * * * *

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen
--

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Polituren, Wachsen, Wasch- und Reinigungsmittel, (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	100 %
Emissionsfaktor Wasser	100 %
Emissionsfaktor Boden	0 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	•	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,329588	
· · · ·	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Deitrogendes Eynesitienssens		
Beitragendes Expositionsszenario	T = D = 0 1 1 1 1	1 11 12
	ERC8d: Breite Verwendung	
Abgedeckte		n Einschluss in oder auf einem
Verwendungsdeskriptoren	Erzeugnis, Außenverwend	ung)
Verwendungsbedingungen		
	1.000.000 kg	
Jährliche Menge innerhalb der EU		
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
	100.07	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
	20 %	
Emissionsfaktor Boden	20 %	
Empfangendes Oberflächengewässer	18.000 m3/d	
(Flussrate)		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdurindrigstaktor Suiswasser		
Verdünnungsfaktor marin	100	
-		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,329588	
(RCR)	,	
	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende	1,7	
Menge	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	l
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,072 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,022785
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0105 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,055263
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6925 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062162
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine
erweiterte Version verwendet wurde (s	siehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration nicht 1%.

Deitue van des Ermeeitien servanie	
Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1783 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,05642

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,013 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,068421
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4287 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,038481
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	,	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0288 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009114	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0021 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,011053
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3462 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,031081
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0288 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009114
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Expositionsabschätzung	0,0021 mg/cm²/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,011053
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2424 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,021757
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration nicht 1%.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3566 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,112839
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,026 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,136842
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,1434 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,192405
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh erweiterte Version verwendet wurde (si	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
_	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,288 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,091139
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,021 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,110526
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,2118 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,108783
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration nicht 1%.

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,125 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,356013	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0525 mg/cm ² /Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,276316	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,385 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,124323	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	3,7-Dimethyloctan-3-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
-	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,125 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,356013	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0525 mg/cm ² /Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,276316	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Expositionsabschätzung	0,9695 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,087026	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine		
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration nicht 1%.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.

* * * * * * * * * * * * * * * *

6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Polituren, Wachsen, Wasch- und Reinigungsmittel, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	100 %
Emissionsfaktor Wasser	100 %
Emissionsfaktor Boden	0 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,329588	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximala sishar zu handhahanda	1,7	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden	

Deitus and as Expedition as a sure		
Beitragendes Expositionsszenario	T=0001 D 1: 1/	
	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver	
Abgedeckte	Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem	
Verwendungsdeskriptoren	Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
	1.000.000 kg	
Jährliche Menge innerhalb der EU]	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsiaktor Luit		
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	20 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	1	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	, ,	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,329588	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,7 kg/Tag	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC31: Poliermittel und Wachsmischungen. Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	T	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 2 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	260 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	2,5 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2	
Temperatur (Anwendung)	21 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
	Menge pro Verwendung 2,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	750 cm ²	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	2 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3134 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,19837
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0038 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001393
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 2,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,133 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700122
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive
Verwendungsdeskriptoren	lösungsmittelbasierte Produkte).

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
<u> </u>	3,7-Dimethyloctan-3-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa
der Verwendung	, "
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 2 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	120 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	2,5 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 2,2 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	750 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	2 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1447 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,091555
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0038 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001393
A/	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs siel http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	ne:

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 2,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,133 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700122
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 24 h Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsdauer	86400 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Dampfexposition - konstante Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1238 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,045002
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 24 h Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsdauer	43200 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - konstante Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1061 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,038573
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	24,6 sec
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	0,41 min
-	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	·
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,003 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001928
Bewertungsmethode	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0011 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000394
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	ne:

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	0,41 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Dowartun gamathada	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0005
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 10 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	15 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2,5	
Temperatur (Anwendung)	21 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
	Menge pro Verwendung 0,16 g Relevant für die dermale	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	17100 cm ²	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	10 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0258 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,016358	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0915 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,033272	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
Konzentration am Tage der Exposition.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
	3,7-Dimethyloctan-3-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,05 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,16 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Rowertungsmothodo	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0078 mg/cm ² /Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,041126	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte). In andere Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration entweder nicht 1%, oder die Expositionsabschätzung wird von den Berechnungen für diese Produktkategorie abgedeckt. Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.	
Verwendungsbedingungen		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	100 %
Emissionsfaktor Wasser	100 %
Emissionsfaktor Boden	0 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,329588	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario Abgedeckte PC3: Luftbehandlungsprodukte.		
Verwendungsdeskriptoren	PC3. Luttberiandlungsprodukte.	
Verwendungsbedingungen		
verwendungsbedingungen	2.7 Dimethylesten 2.al	
Out at a nelle ne antinetic n	3,7-Dimethyloctan-3-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 18 %	
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa	
der Verwendung		
	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 480 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	150 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	16 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	28800 sec	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht	
verbrauchermaisnanmen	wird.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Powertungsmothede	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0769 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,027977	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC3: Luftbehandlungsprodukte. In andere Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration entweder nicht 1%, oder die Expositionsabschätzung wird von den Berechnungen für diese Produktkategorie abgedeckt. Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.	
Verwendungsbedingungen		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

* * * * * * * * * * * * * * * *

8. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Kosmetika, (Konsumentenanwendung) ERC8a; PC28, PC39

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Risikominimierungsmaßnahmen	•	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,329588	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC28: Parfüm, Duftstoffe. 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.	
Verwendungsbedingungen		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	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.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

9. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Riechstoff in Biozidprodukten, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC8

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte		n Einschluss in oder auf einem
Verwendungsdeskriptoren	Erzeugnis, Innenverwendu	ng)
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp	Kläranlagentyp kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,329588	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	20 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,329588	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	3,7-Dimethyloctan-3-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
<u> </u>	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	54 Anwendungen pro Jahr	
Dougr und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 180 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die orale Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	54 Anwendungen pro Jahr	
Körpergewicht	65 kg	
	100 %	
Aufgenommener Anteil dermal	100 /6	
Aufgenommener Anteil oral	100 %	
	Menge pro Verwendung 6 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Verschluckrate	0,00133 mg/min	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Seite: 78/83

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

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2868 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,18151
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Powertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell:
Bewertungsmethode	Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000007
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	he:
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte
	PC6. Bioziaprodukte
Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen	
verwendungsbedingungen	2.7 Dimethylaston 2 al
O Later Law autority	3,7-Dimethyloctan-3-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 %
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa
der Verwendung	
	20 °C
Prozesstemperatur	
Körpergewicht	65 kg
Korpergewicht	
	Menge pro Verwendung 6 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Powertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0072 mg/cm ² /Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.027805
(RCR)	0,037895
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he:
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	3,7-Dimethyloctan-3-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	54 Anwendungen pro Jahr
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 180 min Relevant für die orale Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	54 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	8,69 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Menge pro Verwendung 1,5 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Verschluckrate	0,00083 mg/min
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5363 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,339418
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
Evnositionaahaahäteuse	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001 mg/kg KG/Tag 0,000034
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte
Verwendungsdeskriptoren	·
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Substanzkonzentration	3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Körpergewicht	8,69 kg		
	Menge pro Verwendung 1,5 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	0,0066 mg/cm ² /Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034539		
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	3,7-Dimethyloctan-3-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 %	
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	90 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,5	
Körpergewicht	65 kg	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
Sprühdauer	19,8 sec	
Kontaktrate	269 mg/min	
Freisetzungsdauer	0,33 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht	

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

	wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:	
Dewertungsmetriode	Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0071 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004476	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen	
	Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0085 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0031	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte		
Verwendungsdeskriptoren	·		
Verwendungsbedingungen			
	3,7-Dimethyloctan-3-ol		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Körpergewicht	65 kg		
Kontaktrate	269 mg/min		
Freisetzungsdauer	0,33 min		
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/cm ² /Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000561		
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:			
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0 Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsdeskriptoren 3.7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 % Substanzkonzentration 3.7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 % Dampfdruck der Substanz während der Verwendung 11,1 Pa Prozesstemperatur 90 Anwendungen pro Jahr Dauer und Häufigkeit der Anwendung Expositionsdauer: 60 min Relevant für die orale Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwendung 90 Anwendungen pro Jahr Körpergewicht 8,69 kg Aufgenommener Anteil dermal 100 % Aufgenommener Anteil oral 100 % Übergangskoeffizient 1,666667 cm²/s Abreibbare Menge 0,00082 g/cm² Kontaktzeit 3600 sec Abreibbare Oberfläche 22 m² Verschluckrate 20,017224 mg/min Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 0,2932 mg/kg KG/Tag Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Bewertungsmethode EASY	Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte
Substanzkonzentration 3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 %		
Substanzkonzentration 3,7-Dimethyloctan-3-ol Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 % Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur 20 °C Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender Körpergewicht Babera hateil dermal Dauer und Häufigkeit der Anwender 100 % Danwendungen pro Jahr Expositionsabschätzung 100 % 100 % Danwendungen pro Jahr Danier Expositionsabschätzung 100 % Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwender Nerpraucher - oral, Langzeit - systemisch Dauer und Häufigkeit der Anwender Dauer und Häufigkeit der Anwender 11,1 Pa 20 °C Expositionsabschätzung 100 % Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	<u> </u>	
Substanzkonzentration Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Begeprächt Körpergewicht Aufgenommener Anteil dermal Dübergangskoeffizient Abreibbare Menge Douo0082 g/cm² Kontaktzeit Abreibbare Oberfläche Ze m² Verschluckrate Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Expositionsabschätzung Quo0039 Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	gg	3.7-Dimethyloctan-3-ol
Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Wöhrergewicht Aufgenommener Anteil dermal Aufgenommener Anteil oral Dergangskoeffizient Dergangskoeffizient Abreibbare Menge O,000082 g/cm² Kontaktzeit Abreibbare Oberfläche Derschlückrate Doltzet mg/min Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Substanzkonzentration	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Wörpergewicht 8,69 kg 100 % Aufgenommener Anteil dermal Aufgenommener Anteil oral Übergangskoeffizient Abreibbare Menge O,000082 g/cm² Köntaktzeit 3600 sec Abreibbare Oberfläche Verschluckrate D,017224 mg/min Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch O,2932 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch O,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch O,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Körpergewicht Aufgenommener Anteil dermal Aufgenommener Anteil oral Übergangskoeffizient Abreibbare Menge Abreibbare Oberfläche Verschluckrate Bewertungsmethode Despitionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berecchung basiert auf der chronischen internen Dosis. Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Prozesstemperatur	
Relevant für die orale Expositionsabschätzung 90 Anwendungen pro Jahr Körpergewicht Aufgenommener Anteil dermal Aufgenommener Anteil oral Übergangskoeffizient Abreibbare Menge Abreibbare Oberfläche Verschluckrate Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch ERCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch O,00039 Relevant für die orale Expositionsabschätzung 100 % 8,69 kg 100 % 10	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Körpergewicht Aufgenommener Anteil dermal Aufgenommener Anteil oral Übergangskoeffizient Abreibbare Menge Abreibbare Menge Abreibbare Oberfläche Verschluckrate Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,2932 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Dosis. Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Aufgenommener Anteil dermal Aufgenommener Anteil oral Dibergangskoeffizient Abreibbare Menge O,000082 g/cm² Kontaktzeit 3600 sec Abreibbare Oberfläche Verschluckrate O,017224 mg/min Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Cyerschluckrate Bewertungsmethode Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch O,2932 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch O,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	90 Anwendungen pro Jahr
Aufgenommener Anteil dermal Aufgenommener Anteil oral Dergangskoeffizient Abreibbare Menge Kontaktzeit Abreibbare Oberfläche Verschluckrate Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch EXPOSITIONSABSCHÄTZUNG Bewertungsmethode Bewertungsmethode Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch EXPOSITIONSABSCHÄTZUNG 0,2932 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch O,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Douglas Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Douglas Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Douglas Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Douglas Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Douglas Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Douglas Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Douglas Modell: Bewertungsmethode B	Körpergewicht	8,69 kg
Übergangskoeffizient 1,666667 cm²/s Abreibbare Menge 0,000082 g/cm² Kontaktzeit 3600 sec Abreibbare Oberfläche 22 m² Verschluckrate 0,017224 mg/min Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 0,2932 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.	Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Abreibbare Menge Kontaktzeit 3600 sec Abreibbare Oberfläche Verschluckrate Do,017224 mg/min Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Aufgenommener Anteil oral	100 %
Kontaktzeit Abreibbare Oberfläche Verschluckrate Donort TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,2932 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Übergangskoeffizient	1,666667 cm²/s
Abreibbare Oberfläche Verschluckrate Doubstionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Dosis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Abreibbare Menge	0,000082 g/cm ²
Verschluckrate Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Dosis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Kontaktzeit	3600 sec
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,2932 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Abreibbare Oberfläche	22 m ²
Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,2932 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Verschluckrate	0,017224 mg/min
Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch 0,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch O,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 0,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,00039 Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		0,2932 mg/kg KG/Tag
Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) O,00039 Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	, and the second
Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) O,00039 Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		1
Expositionsabschätzung 0,0006 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,00039 Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Evnositionsahsahätzuna	
(RCR) Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		0,0000 mg/kg NG/ rag
Dosis. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	(RCR)	, and the second
		Dosis.

Datum / überarbeitet am: 23.08.2022 Version: 8.0
Datum vorherige Version: 31.10.2019 Vorherige Version: 7.0

Datum / Erste Version: 26.08.2004 Produkt: **Tetrahydrolinalool**

(ID Nr. 30034995/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte		
Verwendungsdeskriptoren	·		
Verwendungsbedingungen			
	3,7-Dimethyloctan-3-ol		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2,1 %		
Dampfdruck der Substanz während	11,1 Pa		
der Verwendung			
Prozesstemperatur	20 °C		
Körpergewicht	8,69 kg		
Übergangskoeffizient	1,666667 cm ² /s		
Abreibbare Menge	0,000082 g/cm ²		
Kontaktzeit	3600 sec		
Abreibbare Oberfläche	22 m ²		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	0,0022 mg/cm ² /Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,011329		
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8: Biozidprodukte In andere Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration entweder nicht 1%, oder die Expositionsabschätzung wird von den Berechnungen für diese Produktkategorie abgedeckt. Gemäß Artikel 14 (2a-f) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist in Zubereitungen bei Substanzkonzentrationen kleiner 1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.	
Verwendungsbedingungen		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	11,1 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

* * * * * * * * * * * * * * * *