

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0

Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0 Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Linalylacetat

Chemischer Name: Linalylacetat

CAS-Nummer: 115-95-7

REACH Registriernummer: 01-2119454789-19-0000

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: Kontaktadresse:

BASF SE BASF Belgium Coordination Center Comm.

67056 Ludwigshafen V.

GERMANY Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefon: +31 26 371 71 71

E-Mailadresse: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Notrufnummer

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

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

Skin Sens. 1B H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm:



Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweis:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

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

Sicherheitshinweise (Reaktion):

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

waschen.

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

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

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

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

Linalylacetat

Skin Corr./Irrit. 2
CAS-Nummer: 115-95-7
EG-Nummer: 204-116-4
Skin Sens. 1B
H319, H315, H317

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

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Nach Hautkontakt:

mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken:

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

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben., (Weitere) Symptome und/oder Wirkungen sind bisher nicht bekannt

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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: Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser

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

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

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: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 an einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Wärmeeinwirkung schützen. Inhalt vor Lichteinwirkung schützen.

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: 0,011 mg/l

Meerwasser: 0,0011 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,11 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,609 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Sediment (Meerwasser): 0,0609 mg/kg

Boden: 0,115 mg/kg

Kläranlage: 10 mg/l

DNEL

Arbeiter:

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

Arbeiter

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

Arbeiter:

Langzeit- und Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 236,2 µg/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:

Langzeit- und Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 236,2 µg/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).

Handschutz:

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

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

Die im Expositionsszenario genannten Risikomanagement-Maßnahmen sind zu berücksichtigen.

Augenschutz:

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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: süßlich
Geruchschwelle: < 100 ppm
Schmelzpunkt: -100 °C

Schmelzpunkt: -100 °C (OECD-Richtlinie 102) Glasübergangstemperatur: -112 °C (OECD-Richtlinie 102)

Siedepunkt: 220 °C

(1.013,25 hPa) Literaturangabe.

Drambara Flüssiale

Entzündlichkeit: Brennbare Flüssigkeit (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze: 0,9 %(V)

(117,5 °C)

Obere Explosionsgrenze: 4 %(V)

(117,5 °C)

Flammpunkt: 85 °C (geschlossener Tiegel)

Literaturangabe.

Zündtemperatur: 270 °C (Richtlinie 84/449/EWG, A.15)

Thermische Zersetzung: 220 °C (DDK (DIN 51007))

pH-Wert: 5

(ca. 23 °C)

Viskosität, kinematisch: 2,77 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Viskosität, dynamisch: 2,50 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

Die Ermittlung des Wertes erfolgte durch Berechnung aus der gemessenen kinematischen

Viskosität.

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Wasserlöslichkeit: langsame Zersetzung

40 mg/l (20 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 3,9 (OECD Richtlinie 107)

(25 °C)

Dampfdruck: 1 mbar

(20 °C) 2 mbar (50 °C)

Relative Dichte: 0,9018

(20 °C)

Literaturangabe.
Dichte: 0,9018 g/cm3

(20 °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 (sonstige)

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird (sonstige)

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur: Testtyp: Spontane

Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich

eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: nicht anwendbar, das Produkt

ist eine Flüssigkeit

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

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 517,9; log KOC: 2,7 (berechnet)

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 196,29 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 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

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

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:

Säuren

Seite: 10/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): > 9.000 mg/kg (BASF-Test)

Es wurde keine Mortalität beobachtet.

LD50 Kaninchen (dermal): > 5.000 mg/kg

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Hautkontakt. Reizend bei Augenkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (OECD-Richtlinie 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (OECD-Richtlinie 405)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur

oder Zusammensetzung abgeleitet.

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

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:

Seite: 11/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Zur krebserzeugenden Wirkung liegen keine bewertbaren Studien vor. 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.

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.

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden.

Wechselwirkungen

Seite: 12/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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:

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

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 11 mg/l, Cyprinus carpio (OECD-Richtlinie 203, Durchfluss.)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. Das Produkt kann hydrolysieren. Das Testergebnis kann z. T. durch die Zersetzungsprodukte verursacht sein.

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 15 mg/l, Daphnia magna (OECD-Richtlinie 202, Teil 1, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Das Produkt kann hydrolysieren. Das Testergebnis kann z. T. durch die Zersetzungsprodukte verursacht sein.

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 62 mg/l (Wachstumsrate), Desmodesmus subspicatus (OECD-Richtlinie 201, statisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Das Produkt kann hydrolysieren. Das Testergebnis kann z. T. durch die Zersetzungsprodukte verursacht sein.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, (DIN EN ISO 8192, aerob)

Chronische Toxizität Fische:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Zur terrestrischen Toxizität sind keine Daten vorhanden.

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Seite: 13/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O): Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

70 - 80 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff rasch hydrolysiert.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse): t_{1/2} < 1 d, (Richtlinie 92/69/EWG, C.7, pH 7)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

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

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

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

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

Seite: 14/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nicht anwendbar

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

Nicht anwendbar

Versandbezeichnung:

Umweltgefahren:

Transportgefahrenklassen: Verpackungsgruppe:

Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Keine bekannt

Besondere Vorsichtshinweise für den

Anwender

RID

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Besondere

Vorsichtshinweise für den

Anwender

Keine bekannt

Binnenschiffstransport

ADN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Nicht anwendbar

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar

Seite: 15/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 Nicht anwendbar Not applicable

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: Nicht anwendbar Environmental Not applicable

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

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 Environmental Umweltgefahren: Nicht anwendbar Not applicable

hazards:

Besondere Keine bekannt Special precautions None known for user

Vorsichtshinweise für den

Anwender

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Seite: 16/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

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

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Seite: 17/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2B Flam. Liq. 4 Aquatic Acute 3 Skin Sens. 1B

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

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

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

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Abkürzungen

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

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

Seite: 18/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.

Seite: 19/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

- 1. Compoundieren, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Verwendung in/als Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
- **3.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (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 Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
- **6.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35
- **7.** Verwendung in/als Luftbehandlungsprodukt/en, (Konsumentenanwendung) ERC8a; PC3
- **8.** andere Verbraucheranwendungen als Duftstoff, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC8
- **9.** Verwendung in Kosmetika, (Konsumentenanwendung) ERC8a: PC28, PC39

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

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	250.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	250
Emissionsfaktor Luft	2,5 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/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 Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,938623	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximala sishay zu bandhahayada	1.065,4	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %	
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Verwendung eines angemessenen		

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Augenschutzes., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0034 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001371
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	1 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004234
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0164 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,005948
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %	
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.		

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0686 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,027429
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,4721 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,535325
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %	
Hautkontakt vermeiden. Es ist		
sicherzustellen, dass manuelle		
Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von		

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0691 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,027656
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10,08 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042676
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,4536 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,892209
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	1
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0124 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004964	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	1,81 µg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,007663	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,4536 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,892209	
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,137143
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	25 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,105843
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,2268 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,446105
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %

Seite: 26/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Hautkontakt vermeiden. Es ist	
sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,548571
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungsmetriode	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Evnositionashashätzung	
Expositionsabschätzung	100 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,42337
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4089 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,148702
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	der
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Hautkontakt vermeiden. Es ist		
sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes., Tragen von		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,068571	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	25 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,105843	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2045 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,074351	
	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		
	Linalylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	15 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	

Seite: 28/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Risikominimierungsmaßnahmen	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.			
Hautkontakt vermeiden. Es ist			
sicherzustellen, dass manuelle			
Tätigkeitsanteile minimiert sind.			
Verwendung eines angemessenen			
Augenschutzes., Tragen von			
chemikalienbeständigen			
Handschuhen kombiniert mit einer			
grundlegenden Mitarbeiterschulung.			
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,013714		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	10 μg/cm ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	1,2268 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,446105		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra			

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in/als 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	230.000 kg

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Minimale Emissionstage pro Jahr	250		
Emissionsfaktor Luft	0 %		
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 v Abwasser vor Einleitung in eine Klärank		Fällung, Koagulation, Eliminierung aus dem Wasser durch chemische Flockung erforderlich.	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,04302		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		timmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	sicher zu handhabende 21.385,2 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	92.000 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	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECET	OC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,17204	
	Das Umweltrisiko wird b	pestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.139 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.c.v2: AIS	SE SPERC 2.1.c.v2
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	72.000 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		
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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,269273	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.

Seite: 31/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.069,5 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	67.000 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:		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 Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,125294	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.139 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	36.000 kg

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

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 v Abwasser vor Einleitung in eine Klärank		Nanofiltration (NR), Ultrafiltration (UF) oder Umkehrosmose (UR), Koagulation, Eliminierung aus dem Wasser durch chemische Flockung erforderlich.
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
	Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,134643	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	de	
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	36.000 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	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen	l		
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 v4.1, ECETO	OC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,269273		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	534,8 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	102.000 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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01339	
	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch das Süßwasser

Seite: 34/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Maximale, sicher zu handhabende Menge	30.470,5 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	11.000 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 Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,411382	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	107 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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	nobreo Tura Ovollo
Expositionsabschätzung und Bezug	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0009 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000343
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,25 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001058
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
Eva ocition achach ät	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung Bigikagharakterigierunggverhältnig	0,0029 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001041
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine
erweiterte Version verwendet wurde (si	ene Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

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	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,006857
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
- W 1 1 1 W	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5 μg/cm³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,021169
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,1041 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,401494
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 Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,137143

Seite: 38/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	50 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,211685
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,8402 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,669157
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: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von chemikalienbeständigen		

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1371 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,054857
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,4721 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,535325
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	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Ellektivitat. 30 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Stunde).	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Hautkontakt vermeiden. Es ist	
sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.1, 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)	0,137143
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	25 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,105843
•	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
_	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,4313 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,520455
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	
(0.000)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa

Seite: 41/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

der Verwendung	
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 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0686 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,027429
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
Francisia a abank 24 may a	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Rigikopharakterigierungsverhältnig	10 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
E control of the	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5725 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,208182
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh erweiterte Version verwendet wurde (s	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine iehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren,

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Granulieren
verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	verwendungsbereich. Industrien
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahmo zur Quello
Expositions abscriatzung und Bezug	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,013714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
Evnositionsabschätzung	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal 5 µg/cm³
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,021169
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
	Tribottor initialativ, Langzoit "Systemison

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung	1,2268 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,446105
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während	flüssig 100 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 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
Expositionsabschätzung	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch 0,0086 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003429
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.

Seite: 44/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,5 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010584
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,7156 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,260228
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

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

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) 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 Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0003 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000137	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,1 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000423	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0008 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000297	
(RCR)	0,000297	
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	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung	0,0137 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,005486
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008467
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0818 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,02974
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	
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0686 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,027429

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2863 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,104091
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,171429
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674

Seite: 48/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0526 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,019128
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,171429
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 µg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1061 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,038573
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Seite: 49/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017143
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
_	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008467
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2581 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,093847
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
	e: 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	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Der Reduktionsfakor für die lokale Quellenabsaugung (LEV) wurde für die Berechnung der dermalen Exposition angewandt., Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,171429
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Der Reduktionsfakor für die lokale Quellenabsaugung (LEV) wurde für die Berechnung der dermalen Exposition angewandt., Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0842 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,030605
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
E	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1371 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,054857
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0818 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,02974
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 Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Der Reduktionsfakor für die lokale Quellenabsaugung (LEV) wurde für die Berechnung der dermalen Exposition angewandt., Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2743 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,109714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Der Reduktionsfakor für die lokale Quellenabsaugung (LEV) wurde für die Berechnung der dermalen Exposition angewandt., Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,095 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034544
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %

Seite: 53/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1371 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,054857
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
_	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674
,	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0818 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.02074
(RCR)	0,02974
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

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

Seite: 54/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Beitragendes Expositionsszenar	
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 Expositionsszenar	io
Beitragendes Expositionsszenar	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen
Beitragendes Expositionsszenar	io
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen
Beitragendes Expositionsszenar	io
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 Expositionsszenar	io
	PROC15: Verwendung als Laborreagenz
Abgedeckte	Keine Beurteilung notwendig - Handhabung als

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendungsdeskriptoren

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

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

Zwischenprodukt unter strikt kontrollierten Bedingungen

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung Verarbeitungshilfsstoff (kei Erzeugnis, Innenverwendu	n Einschluss in oder auf einem
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	510.000 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		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,130654	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2,1 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	510.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Emissionsfaktor Boden	20 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,130654	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2,1 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0003 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000137
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,1 µg/cm³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000423	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0008 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000297	
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	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0137 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,005486
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine

Seite: 58/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008467	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2863 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,104091	
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 Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	15 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0686 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,027429	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	10 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	

Seite: 59/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung	0,0066 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.002411	
(RCR)	0,002411	
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	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Termendangesereien gemensien
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 102e33temperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
gg	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0686 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,027429
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2913 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,105925
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine
erweiterte Version verwendet wurde (si	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsdeskriptoren	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt
	vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
	Verwerlaungsbereien. gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1371 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,054857
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10 µg/cm³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2863 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,104091
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe erweiterte Version verwendet wurde (sie	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
Verwendungsdeskriptoren	und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	vorgesehenen Anlagen
	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	<u>l</u>
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
-	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1371 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,054857
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	10 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042337
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1636 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,059481
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 Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	•
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2743 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,109714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2913 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,105925
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 Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2743 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,109714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,141 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,051269
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 Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2743 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,109714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	20 μg/cm ³

Seite: 64/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,095 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034544
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 PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Abgedeckte Verwendungsbereich: gewerblich Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen Linalylacetat Substanzkonzentration Gehalt: >= 0 % - <= 1 % Physikalische Beschaffenheit flüssig Dampfdruck der Substanz während 100 Pa der Verwendung 20 °C Prozesstemperatur 480 min 5 Tage pro Woche Dauer und Häufigkeit der Anwendung Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Bewertungsmethode Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 0,2743 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis 0.109714 (RCR) EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Bewertungsmethode Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 20 μg/cm³ Risikocharakterisierungsverhältnis 0,084674 (RCR) Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch 0,1165 mg/m³ Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis 0,04237 (RCR) Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine

erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0044 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001776
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1613 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,058654

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0018 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000724	

Seite: 66/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0526 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,019128

Beitragendes Expositionsszenario	
-	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsdeskriptoren	Verwerlaangsbereich. gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 Tozoostemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	T
Tragen von chemikalienbeständigen	E# 14: 4" + 00 04
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
E W I I W	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1071 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,042857
(RCR)	
B	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
Evpositionaghaghätzung	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal 5 μg/cm ³
Expositionsabschätzung	э ружн
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,021169
(RCR) Bewertungsmethode	EASV TRA v4.1 Arhoiteplatzmassungen
Dewertungsmethode	EASY TRA v4.1, Arbeitsplatzmessungen Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Evpositionachachätzung	0,2581 mg/m ³
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	0,2001 HIg/HI ^e
RISIKOCNARAKTERISIERUNGSVERNAITNIS	0,093847
	l ador
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)

Seite: 67/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1371 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,054857	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	20 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,084674	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1636 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,059481	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte		n Einschluss in oder auf einem
Verwendungsdeskriptoren	Erzeugnis, Innenverwendu	ng)
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	510.000 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		
		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,130654	
	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2,1 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	510.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	100 %

Seite: 69/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	20 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,130654	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2,1 kg/Tag	
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 0.1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.
Verwendungsbedingungen	•
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener
	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0003 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000271
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Davis of the same of the same	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0027 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004041
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	
	1

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	

Seite: 71/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 µg/cm³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000433
	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	

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
·	,
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
<u> </u>	20 °C
Prozesstemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Dader und Haungkeit der Anwendung	
Körpergewicht	65 kg
Hautkontaktfaktor	80 %
	100.07
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Auslaugbarer Anteil	0,000007 %
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell:
Bewertungsmethode	Migration, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0009 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,000689
A	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Hautkontaktfaktor	80 %	
Auslaugbarer Anteil	0,000007 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Migration	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000017	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh		
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,66 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

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	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener
	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1591 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,127299
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0157 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,023021
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,66 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 2,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0675 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,285922
(RCR)	0,200922
	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	

PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,66 %
100 Pa
20 °C
Expositionsdauer: 3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Anwendungsdauer: 2 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
120 Anwendungen pro Jahr
2,5 m3
2
21 °C
65 kg
100 %
Menge pro Verwendung 2,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
750 cm ²
Freisetzungsfläche ist konstant
2 min
Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
nahme zur Quelle
EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
0,0734 mg/kg KG/Tag
0.058753

Seite: 75/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

(RCR)	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0157 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,023021
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,66 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 2,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0675 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,285922
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,66 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - konstante Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0628 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,092396	
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,66 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - konstante Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung	0,0539 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,079197
	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	

Abgedeckte	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsdeskriptoren	,
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Davar und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm ²
-	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener
	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000077
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.

Seite: 78/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000433
	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	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
,	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1832 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,146586
(Constant of the Constant of t	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2692 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,39587
	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/healthanddisease	ne:
	or have a controlled a controlled and a

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Daywart up garantha da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,022 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,093141	
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	4 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	1 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2	
Temperatur (Anwendung)	21 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	20 cm ²	
	Freisetzungsfläche ist konstant	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000003
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
	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	-
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000433
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
gen	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	4 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	64000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,007 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,005638
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Evpositionsobsobätzung	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	0,0279 mg/m³ 0,040989
(RCR)	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren

Seite: 83/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Konzentration am Tage der Exposition.		
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
	http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,022 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,093141
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,55 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

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
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:
	Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0016 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001277
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0006 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000834
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e:

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,4 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	0,41 min

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000153
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,55 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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 Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	17100 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	10 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0135 mg/kg KG/Tag

Seite: 86/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010831
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0909 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,133631
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,55 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,16 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0041 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017329
	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 Expositionsszena	ario
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	52 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	90 sec
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	1,5 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0003 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000266
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0029 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004324
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	·
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsarety/Consexpo.jsp

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Körpergewicht	65 kg		
Kontaktrate	46 mg/min		
Freisetzungsdauer	1,5 min		
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000309		
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	52 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,3 g Relevant für die dermale

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	64000 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0014 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001157
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0777 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,11425
	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		
	Linalylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,3 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0031 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,012996	

Seite: 90/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	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	

	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive
Abgedeckte	lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsdeskriptoren	losungsmittelbasierte i Todakte).
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
	400 B
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	20 °C
Prozesstemperatur	20 C
	Expositionsdauer: 60 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	26 Anwendungen pro Jahr
	45.0
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	30 sec
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	0,5 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	I E · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht
Evacitions shook at tung und Borus	wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Powertungsmothede	
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:
	Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000044
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0003 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
5	0,000407

Seite: 91/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Kontaktrate	46 mg/min	
Freisetzungsdauer	0,5 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000103	
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	26 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg

Seite: 92/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0005 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000386
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	·	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,001 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004332	
	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	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive
Verwendungsdeskriptoren	lösungsmittelbasierte Produkte).

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0011 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0011 mg/m²
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000433	
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 110 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 110 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,5	
Temperatur (Anwendung)	21 °C	
Körpergewicht	65 kg	

Seite: 95/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 27 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	220000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	110 min
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezu	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0013 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001001
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1235 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,181591
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he:
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	se/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 27 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0691 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,292421
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 22 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	1320 sec
Kontaktrate	5 mg/min
Freisetzungsdauer	22 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000004
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub

Seite: 97/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0117 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017185
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Kontaktrate	5 mg/min	
Freisetzungsdauer	22 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000492	
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	14 Anwendungen pro Jahr
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	14 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	8,69 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Verschluckte Menge 0,384 mg Relevant für die orale Expositionsabschätzung
Übergangskoeffizient	1,666667 cm ² /s
Abreibbare Menge	0,0003 g/cm ²
Kontaktzeit	3600 sec
Abreibbare Oberfläche	22 m ²
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0175 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,013983
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Direkte Aufnahme, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000019
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e:

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

Seite: 99/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Körpergewicht	8,69 kg	
Übergangskoeffizient	1,666667 cm ² /s	
Abreibbare Menge	0,0003 g/cm ²	
Kontaktzeit	3600 sec	
Abreibbare Oberfläche	22 m ²	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0008 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003493	
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	10 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,07 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000052
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,07 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0007 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003033
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	ne:

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 2 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	21 °C

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,047 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	2 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener
	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0016 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001273
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0115 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,016973
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,047 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:

Seite: 102/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0005 μg/cm³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002036	
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,27 µg Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
	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	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
	·
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0916 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,073293
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen 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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,011 μg/cm ³

Seite: 104/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,046571
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Hautkontaktfaktor	80 %
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Auslaugbarer Anteil	0,000003 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Migration, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0004 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000295
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen 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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %	
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Hautkontaktfaktor	80 %	
Auslaugbarer Anteil	0,000003 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Migration	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00006	
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0002 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000135	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0014 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002019	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000217
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0916 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,073293
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale

Seite: 108/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,011 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,046571
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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Hautkontaktfaktor	80 %
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Auslaugbarer Anteil	0,000003 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Migration, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
Expositionsabschätzung	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch 0,0004 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000295
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Hautkontaktfaktor	80 %
Auslaugbarer Anteil	0,000003 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Migration
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000006
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	252 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,27 µg Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:

Seite: 110/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Verschluckte Menge 0,084 mg Relevant für die orale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Direkte Aufnahme, 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 siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszer	nario
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	35 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm ²
9	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000013
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0009 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001344
	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/healthanddisease	

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000217
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	426 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener
	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0002 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000158
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000217

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

(RCR)	
	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 PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	lösungsmittelbasierte Produkte).
<u> </u>	
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 TOZESSIEMPERALUI	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min
	Relevant fur die innalative Expositionsabschatzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 16 min
	Relevant für die innalative Expositionsabschatzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	426 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 8,6 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	1500 cm ²
i reisetzurigsnache	Freisetzungsfläche ist konstant
Froisatzungsdauer	16 min
Freisetzungsdauer	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Expositionsauschatzung und Bezug	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener
Dewertungsmethode	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1699 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	o, 1000 mg/kg KO/ rag
(RCR)	0,135889
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
_	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung	0,0005 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000727
	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	I = 0 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1
Abgedeckte	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsdeskriptoren	losungsmilleibasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min
Dador and Hadingholt del Aliwendalig	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 16 min
Dador and Fladinghoit dor Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	426 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	21 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 8,6 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	1500 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	16 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Dewertungsmethode	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,011 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,046571
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Dowertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0005 mg/m ³

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000727
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Verschluckte Menge 0,42 mg Relevant für die orale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Direkte Aufnahme, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000036
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen 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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	128 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,65 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0039 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003086
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen 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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,65 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0017 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00704
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 10 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	128 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	3 sec
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	0,05 min
D'a'll and a land	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	Fo ist sisk symustallan, doos van Dayson an waa goongiikt
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000011
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
 	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000026
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.

Seite: 119/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Kontaktrate	46 mg/min	
Freisetzungsdauer	0,05 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 µg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000005	
-	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	128 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %

Seite: 120/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

	Menge pro Verwendung 2 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener
	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0119 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009495
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	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	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0051 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,021661
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs siel http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	
nup.//www.nvm.ni/en/neaithanddiseas	e/productsarety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsdeskriptoren	In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die
	Substanzkonzentration entweder nicht 0,1%, oder die

Seite: 121/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022

Version: 2.0

Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	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 0.1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	
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 Verwendun Verarbeitungshilfsstoff (kei Erzeugnis, Innenverwendu	in Einschluss in oder auf einem
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	510.000 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		
		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,130654	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

(RCR)	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2,1 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC3: Luftbehandlungsprodukte.	
Verwendungsdeskriptoren	- 1	
Verwendungsbedingungen		
	Linalylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 3,4 %	
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa	
der Verwendung		
<u> </u>	20 °C	
Prozesstemperatur		
Davier und Häufinkeit der Anzus stiere	Expositionsdauer: 480 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Davier and Häufiglieit der Anwendung	150 Anwendungen pro Jahr	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
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 Bezugnahme zur Quelle		
Powertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0145 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.021271	
(RCR)	0,021371	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC3: Luftbehandlungsprodukte.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,17 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
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 wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:
	Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0006 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000458
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0007 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001015
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC3: Luftbehandlungsprodukte.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,17 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Kontaktrate	269 mg/min	
Freisetzungsdauer	0,33 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Daywartura mara ath a da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 µg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000037	
	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	PC3: Luftbehandlungsprodukte.	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	Linalylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,17 %	
Devention of dear Code steers with search	400 D-	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
der verwerldung	20 °C	
Prozesstemperatur	20 C	
De la	90 Anwendungen pro Jahr	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	3 1	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min	
Dader drid Fladrigkeit der Artwerladrig	Relevant für die orale Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	90 Anwendungen pro Jahr	
Körpergewicht	8,69 kg	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
- Adigonominonor Anton dominar		
Aufgenommener Anteil oral	100 %	
Übergangskoeffizient	1,666667 cm ² /s	
Abreibbare Menge	0,000082 g/cm ²	
Kontaktzeit	3600 sec	
Abreibbare Oberfläche	22 m ²	
Verschluckrate	0,001392 mg/min	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Seite: 125/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0237 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,018986
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00002
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC3: Luftbehandlungsprodukte.	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	Linalylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,17 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0002 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000738	
	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	PC3: Luftbehandlungsprodukte.

Seite: 126/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendungsdeskriptoren	In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration entweder nicht 0,1%, 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 0.1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

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

8. Kurztitel des Expositionsszenario

andere Verbraucheranwendungen als Duftstoff, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC8

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung Verarbeitungshilfsstoff (kein Erzeugnis, Innenverwendung	n Einschluss in oder auf einem
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	510.000 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 kommunale Kläranl		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	,	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Seite: 127/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,130654
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2,1 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

	ERC8d: Breite Verwendun	
Abgedeckte		n Einschluss in oder auf einem
Verwendungsdeskriptoren	Erzeugnis, Außenverwend	ung)
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	510.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
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 v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,130654	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2,1 kg/Tag	

Beitragendes Expositionsszer	nario
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte
Verwendungsdeskriptoren	·
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,78 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 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	65 kg	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
Aufgenommener Anteil oral	100 %	
	Menge pro Verwendung 6 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Verschluckrate	0,00133 mg/min	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1065 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,085216	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000021	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		
	·	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,78 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 6 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Dowartun gamathada	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0027 μg/cm ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,011322
	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	PC8: Biozidprodukte
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Linalylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,78 %
Dampfdruck der Substanz während	100 Pa
der Verwendung	133.4
Drozootomporotur	20 °C
Prozesstemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	54 Anwendungen pro Jahr
Dader und Hadrigkeit der Anwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 180 min
Dader und Haufigkeit der Anwendung	Relevant für die orale Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	54 Anwendungen pro Jahr
<u> </u>	0.001
Körpergewicht	8,69 kg
· · · · · · ·	100 %
Aufgenommener Anteil dermal	100 /6
	100 %
Aufgenommener Anteil oral	100 //
	Menge pro Verwendung 1,5 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Verschluckrate	0,00083 mg/min
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
-	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener
	Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch

Seite: 130/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung	0,1992 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,159352	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen	
	Dosis.	
Dowertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Orales Modell:	
Bewertungsmethode	Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000099	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen	
	Dosis.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte	
Verwendungsdeskriptoren	PCo. bioziaprodukte	
Verwendungsbedingungen		
To mondango bodan gangon	Linalylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,78 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	8,69 kg	
	Menge pro Verwendung 1,5 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Powertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0024 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01032	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe		
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	he:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/productsafety/ConsExpo.isp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,78 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
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 wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:	
	Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0026 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002101	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0032 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004656	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		
	1 / 1	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC8: Biozidprodukte
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Linalylacetat
	Gehalt: >= 0 % - <= 0,78 %

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Kontaktrate	269 mg/min	
Freisetzungsdauer	0,33 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Dowertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000168	
_	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	PC8: Biozidprodukte	
Verwendungsdeskriptoren	·	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Linalylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,78 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	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 cm ² /s	
Abreibbare Menge	0,000082 g/cm ²	
Kontaktzeit	3600 sec	
Abreibbare Oberfläche	22 m²	
Verschluckrate	0,0064 mg/min	

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell:	
	Abrieb, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1089 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,087112	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen	
	Dosis.	
Daywartura mara atha da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Orales Modell:	
Bewertungsmethode	Konstante Rate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000425	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen	
	Dosis.	
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		
	Linalylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,78 %	
Dampfdruck der Substanz während	100 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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Abrieb	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0008 μg/cm ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003385	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	ne:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario

Seite: 134/135

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

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8: Biozidprodukte In anderen Produkten dieser Kategorie überschreitet die Substanzkonzentration entweder nicht 0,1%, 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 0.1% keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung notwendig.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

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

9. 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	510.000 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		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d

Datum / überarbeitet am: 29.08.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 08.05.2018 Vorherige Version: 1.0

Datum / Erste Version: 08.05.2018

Produkt: Linalylacetat

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,130654
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2,1 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	100 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	100 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

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