

# Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

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

## 1.1. Produktidentifikator

## n-BUTYLACETAT

Chemischer Name: n-Butylacetat INDEX-Nummer: 607-025-00-1 CAS-Nummer: 123-86-4

REACH Registriernummer: 01-2119485493-29-0007, 01-2119485493-29-0005, 01-2119485493-29-

0004, 01-2119485493-29-0003, 01-2119485493-29-0065, 01-2119485493-29

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Lösemittel

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

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

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse: BASF Oesterreich GmbH Handelskai 94-96 1200 Wien AUSTRIA

Telefon: +43 (0)664 8396135

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

## 1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich: +43 1 406 43 43

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

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

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit 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:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe und Augen- oder Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

## 2.3. Sonstige Gefahren

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

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

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

Siehe Abschnitt 12 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

## Chemische Charakterisierung

n-Butylacetat

Gehalt (W/W): >= 99,5 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 123-86-4 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

EG-Nummer: 204-658-1 H226, H336 INDEX-Nummer: 607-025-00-1 EUH066

### Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

n-Butylacetat

Gehalt (W/W): >= 99,5 % - <= 99,8 Flam. Liq. 3

% STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

CAS-Nummer: 123-86-4 H226, H336 EG-Nummer: 204-658-1 EUH066

INDEX-Nummer: 607-025-00-1

Butan-1-ol

Gehalt (W/W): >= 0,15 % - <= 0,15 Flam. Liq. 3 % Acute Tox. 4 (oral) CAS-Nummer: 71-36-3 Skin Corr./Irrit. 2

EG-Nummer: 200-751-6 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) H226, H318, H315, H302, H336, H335

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

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

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Helfer auf Selbstschutz achten. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Verunreinigte Kleidung sofort 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.

Gefahren: Gefahr der Schläfrigkeit und Benommenheit.

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

### 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, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

Hinweis: Entzündliche Flüssigkeit Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Weitere Angaben:

Nicht notwendiges Personal aus dem Bereich evakuieren. Brand aus maximaler Entfernung bekämpfen.

Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Freisetzen der Substanz/des Produktes kann Feuer oder Explosion verursachen. Leckage abstellen oder unterbinden. Freisetzen der Substanz/des Produktes unter sicheren Bedingungen abstellen oder unterbinden.

In gut verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

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

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Antistatisch ausgerüstete Werkzeuge verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen. Ausgelaufenes Produkt sammeln, verfestigen und zum Entsorgen in geeignete Behälter füllen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

#### 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

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Gesamte Umfüll-Ausstattung zum Schutz vor elektrostatischer Entladung korrekt erden.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## 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

71-36-3: Butan-1-ol

STEL-Wert 600 mg/m3; 200 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

MAK-Wert 150 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

123-86-4: n-Butylacetat

CLV 480 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT))

MAK-Wert 480 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT))

STEL-Wert 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 241 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

Zu beachten ist die Grenzwerteverordnung (Österreich) in der jeweils gültigen Fassung.

**PNEC** 

Süßwasser: 0,18 mg/l

Seite: 7/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Meerwasser: 0,018 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,36 mg/l

Kläranlage: 35,6 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,981 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,0981 mg/kg

Boden: 0,0903 mg/kg

**DNEL** 

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 600 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 300 mg/m3

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 300 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 35,7 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 11 mg/kg

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 11 mg/kg

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 6 mg/kg

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 6 mg/kg

Verbraucher:

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

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 2 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz:

Atemschutz bei ungenügender Entlüftung. Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C, z. B. EN 14387 Typ A).

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1)

Geeignete Materialien bei kurzzeitigem Kontakt (empfohlen: Mindestens Schutzindex 2,

entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1)

Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm Schichtdicke

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten. 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.

#### Augenschutz:

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

#### 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)

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Ergänzend zu den Angaben der persönlichen Schutzausrüstung ist das Tragen geschlossener Arbeitskleidung erforderlich. Einatmen vermeiden.

#### Umweltexposition

Alle geeigneten Massnahmen müssen getroffen werden, um ein Austreten in die Umwelt zu vermeiden und im Unglücksfall, eine Ausbreitung zu vermeiden. Geeignete Risikominimierungsmaßnahmen sollten vorhanden sein.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig
Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: fruchtig

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

Siedepunkt:

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Schmelzpunkt: -78 °C

Literaturangabe. 124 - 126,5 °C (1.013 hPa)

Literaturangabe.

Entzündlichkeit: Entzündlich. (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze:

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

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 27 °C (Richtlinie 92/69/EWG, A.9,

geschlossener Tiegel)

Zündtemperatur: 415 °C (DIN 51794)

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und

Umgang beachtet werden.

pH-Wert:

nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch: 0,83 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: pH 6 (Richtlinie 92/69/EWG, A.6)

5,3 g/l (20 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 2,3 (OECD-Richtlinie 117)

(25 °C; pH-Wert: 7)

Dampfdruck: 15 hPa (gemessen)

(20 °C)

extrapolierter Wert, statisch

Relative Dichte: 0,8813

(20 °C)

Literaturangabe.

Dichte: 0,8812 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C) 0,54 g/cm3 (55 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 4 (berechnet)

(20 °C)

Schwerer als Luft.

## Partikeleigenschaften

Partikelgrößenverteilung: Der Stoff /das Produkt wird in nicht festem oder körnigen Zustand in

den Verkehr gebracht oder verwendet. -

### 9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Seite: 10/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

#### Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

#### Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd

#### Entzündbare Flüssigkeiten

Weiterbrennbarkeit:

nicht bestimmt

## Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur:

Testtyp: Spontane Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich eingestuft.

#### Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiger Stoff.

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

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

### Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

## Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Studie aus technischen Gründen

nicht möglich.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 18,54; log KOC: 1,27 (berechnet)

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 116,16 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

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

werden.

Seite: 11/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Beim Erhitzen können entzündliche Dämpfe frei 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

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zündquellen vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

### Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 10.736 mg/kg (sonstige)

LC50 Ratte (inhalativ): > 21,1 mg/l 4 h (OECD-Richtlinie 403)

Geprüft wurde der Dampf.

LC0 Ratte (inhalativ): > 38,32 mg/l > 8000 ppm 6 h (sonstige)

Seite: 12/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Kaninchen (dermal): > 14.000 mg/kg (sonstige)

### Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Wirkt nicht reizend an der Haut. Wirkt nicht reizend an den Augen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (OECD-Richtlinie 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (OECD-Richtlinie 405)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier.

Experimentelle/berechnete Daten:

Maximierungstest am Meerschweinchen (GPMT) Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (sonstige)

### Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Eine erbgutverändernde Wirkung wurde in verschiedenen Prüfungen an Mikroorganismen und an Säugerzellkulturen nicht gefunden. Der Stoff zeigte in Prüfungen an Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften.

#### Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Studie ist nicht erforderlich.

#### Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen.

### Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

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

### Erfahrungen am Menschen

Experimentelle/berechnete Daten:

Hohe Konzentrationen verursachen narkotische Wirkung.

Kann bei längerem Kontakt zur Austrocknung der Haut führen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Seite: 13/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nach wiederholter Aufnahme steht die lokale Reizwirkung im Vordergrund.

<u>Aspirationsgefahr</u>

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

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

#### Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise zur Toxizität

Wirkt entfettend auf die Haut.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

## Beurteilung aquatische Toxizität:

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

## Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 18 mg/l, Pimephales promelas (Fischtest akut, Durchfluss.)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

### Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 44 mg/l, Daphnia sp. (Daphnientest akut, statisch)

Nominalkonzentration.

#### Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 397 mg/l (Wachstumsrate), Pseudokirchneriella subcapitata (DIN 38412 Teil 9) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Seite: 14/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC50 (40 h) 356 mg/l, Tetrahymena pyriformis (interne Methode, aquatisch)

Chronische Toxizität Fische:

Keine Daten vorhanden.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC (21 d) 23 mg/l, Daphnia magna (OECD Richtlinie 211, semistatisch)

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

Beurteilung terrestrische Toxizität:

In Tests mit terrestrischen Pflanzen wurden keine toxischen Effekte beobachtet.

Bodenlebende Organismen:

Keine Daten vorhanden.

Terrestrische Pflanzen:

EC50 (14 d) > 1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg, Lactuca sativa (OECD-Richtlinie 208)

Andere terrestrische Nichtsäuger:

Keine Daten vorhanden.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

80 % BSB des ThSB (5 d) (OECD 301D; 92/69/EWG, C.4-E) (aerob, Ablauf einer kommunalen Kläranlage)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

t<sub>1/2</sub> 782 d, (berechnet, pH 7)

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

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

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden.

Seite: 15/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

#### 12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

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

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

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

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

#### 12.8. Zusätzliche Hinweise

Adsorbierbares organisches gebundenes Halogen (AOX): Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen.

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

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

Abfallschlüssel (landespezifisch) (Österreich): 55307 Butylacetat

Ungereinigte Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

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

Seite: 16/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

#### Landtransport

**ADR** 

UN-Nummer oder ID- UN1123

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACETATE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN1123

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACETATE

Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

## **Binnenschiffstransport**

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1123

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACETATE

Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID- UN1123

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACETATE (n-BUTYLACETAT)

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, N3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Seite: 17/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Binnenschiffstyp: N Ladetankzustand: 3 Ladetanktyp: 2

<u>Seeschifftransport</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID- UN 1123 UN number or ID UN 1123

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACETATE UN proper shipping BUTYL ACETATES

Versandbezeichnung: name:
Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3 class(es):

Verpackungsgruppe: III Packing group: III

Umweltgefahren: nein Environmental no Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEIN NO

Besondere EmS: F-E; S-D Special precautions EmS: F-E; S-D

Vorsichtshinweise für den Special precautions

vorsichtsninweise für den

Anwender:

**Lufttransport** 

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID- UN 1123 UN number or ID UN 1123

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACETATE UN proper shipping BUTYL ACETATES

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3 class(es):

Verpackungsgruppe: III Packing group: III

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as

als hazards: dangerous for the
Umweltgefährlich environment is
erforderlich needed

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

## 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

Seite: 18/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

## 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

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkt-Name: Butyl acetate (all Product name: Butyl acetate (all

isomers)

Verschmutzungskategorie: Y Pollution category: Y

isomers)

Schiffstyp: 3 Ship Type: 3

### 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, 40, 75

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU):

Listeneintrag in Vorschrift: P5a Listeneintrag in Vorschrift: P5b Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Seite: 19/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 42

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt sind den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Kann Schwindel und Benommenheit erzeugen.)

Aquatic Acute 3

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Acute Tox. Akute Toxizität

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

Eve Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H335 Kann die Atemwege reizen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## 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 =

Seite: 20/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

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

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

Seite: 21/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

## **Anhang: Expositionsszenarien**

#### Inhaltsverzeichnis

1. Formulierung, Vertrieb der Substanz

IS; ERC2; PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Verwendung als Zwischenprodukt

IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Verwendung in Reinigungsmitteln

IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

**5.** Verwendung in Reinigungsmitteln

C; ERC8a, ERC8d; PC4, PC23, PC24, PC35

6. Verwendung in Reinigungsmitteln

PW; ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

- 7. Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen
- IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- **8.** Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen
- C; ERC8a, ERC8d; PC9a, PC9b, PC18
- **9.** Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen

PW; ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

- **10.** Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen
- IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- 11. Verbraucheranwendungen

C; ERC8a; PC39

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

## 1. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung, Vertrieb der Substanz

IS; ERC2; PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	CEPE SPERC 2.1a.v1: CE	PE SPERC 2.1a.v1	
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	60.000.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	225		
Emissionsfaktor Luft	3,6 %		
Emissionsfaktor Wasser	0 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen	Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,222908		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	119.630,7 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Seite: 23/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	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)	0,124675
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	48,3993 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,161331	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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)	0,124675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665	
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Seite: 25/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	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)	0,124675
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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)	0,124675	

Seite: 26/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	120,9982 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,403327
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	<u> </u>	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

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

Seite: 27/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
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	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,031169	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	48,3993 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,161331	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

## 2. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 6.1a.v1: ESVOC SpERC 6.1a.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	300
Emissionsfaktor Luft	0,2 %
Emissionsfaktor Wasser	1 %
Emissionsfaktor Boden	0,1 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage
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)	0,154199	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.161,7 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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003117	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0484 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000161	

Seite: 29/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	(RCR)	
ĺ	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
ĺ	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,124675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665	
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	

Seite: 30/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	48,3993 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,161331
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	96,7986 mg/m³	

Seite: 31/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,322662
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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)	0,124675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat

Seite: 32/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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)	0,124675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	120,9982 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,403327	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %

Seite: 33/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,031169
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	48,3993 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,161331
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

## 3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel

Seite: 34/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	4.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	0,5 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion v können sein:	von Emissionen in die Luft	Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage
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	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,617794	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.158,2 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	n-Butylacetat

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003117
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
_	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0484 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000161
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezug	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)	0,124675
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Seite: 36/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	48,3993 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,161331
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenar	io
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	vorwonadingoporolonii iniddottioii
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Seite: 37/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	96,7986 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,322662	
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	

Seite: 38/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,124675
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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)	0,124675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	120,9982 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,403327	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in

Seite: 39/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren	kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 40/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,031169	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	48,3993 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,161331	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

# 4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 4.4a.v1: E	ESVOC SpERC 4.4a.v1
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	20	
Emissionsfaktor Luft	30 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,01 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins		Adaptierte Kläranlage,

Seite: 41/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Destillation
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)	0,05411	
	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	92.404,6 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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.	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Tägliche Reinigung der Ausrüstung	
und des Arbeitsbereichs.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Es ist sicherzustellen,	
dass die Tätigkeit außerhalb des	
Einatembereichs des Arbeiters	
ausgeführt wird (Abstand Kopf-	
Produkt größer 1m) Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

etabliert. Spritzer vermeiden.		
Es ist sicherzustellen, dass eine		
Sprühkabine verwendet wird.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,2857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,38961	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000001	
(RCR)	0,000001	
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249351	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	72,5989 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,241996
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 %	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,124675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	72,5989 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,241996	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

# 5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln

C; ERC8a, ERC8d; PC4, PC23, PC24, PC35

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp kommunale Kläranlage		
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d) 2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002679	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	102,3 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	95 %

Seite: 45/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Emissionsfaktor Wasser	2,5 %		
Emissionsfaktor Boden	2,5 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen	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)	0,002679		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	102,3 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	15 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	24,6 sec	
Kontaktrate	46 mg/min	
Freisetzungsdauer	0,41 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht	
Verbrauchermaßnahmen	wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	

Seite: 46/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2902 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,048359
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0053 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000018
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Davida va di li Suffalsati dan Anya sa la sa	Expositionsdauer: 240 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	42 sec	
Kontaktrate	46 mg/min	
Freisetzungsdauer	0,7 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	
*	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,4954 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,082564	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	

Seite: 47/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0008 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000003
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,29 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Dewertungsmethode	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,4615 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,74359	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	·
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 3,5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

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
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Rowartungsmathada	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0054 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000897
,	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	267,0996 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,890332
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	p/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, -impregniermittel und -pflegeprodukte.
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,1 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,7692 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,128205	
	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	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, -impregniermittel und -pflegeprodukte.
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	72 sec
Kontaktrate	100 mg/min
Freisetzungsdauer	1,2 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,9231 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,153846
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,127 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,090423

Seite: 50/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Abgedeckte	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, -
Verwendungsdeskriptoren	impregniermittel und -pflegeprodukte.
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	180 sec
Kontaktrate	100 mg/min
Freisetzungsdauer	3 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
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,3077 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,384615
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,5108 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008369
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:

Seite: 51/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC24: Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Eine Exposition wird als vernachlässigbar angesehen.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC24: Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Eine Exposition wird als vernachlässigbar angesehen.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC24: Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Eine Exposition wird als vernachlässigbar angesehen.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 13 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	90 sec

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

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	1 111 41
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,138 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,023
,	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0047 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000016
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	he:

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Körpergewicht	65 kg
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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Downstrungsmothede	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1451 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024179
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Daywartura garaatha da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0027 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000009
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Raumgröße	58 m3		
Luftwechselrate pro Stunde	0,5		
Körpergewicht	65 kg		
Sprühdauer	42 sec		
Kontaktrate	46 mg/min		
Freisetzungsdauer	0,7 min		
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch		

Seite: 54/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung	0,4954 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,082564	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0008 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000003	
Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.		
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	42 sec
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	0,7 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
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4954 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,082564
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:

Seite: 55/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0008 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000003
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,3999 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0022 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000359
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	105,0002 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,350001

Seite: 56/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm <sup>2</sup>
Fuein etwine and device	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
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0023 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000385
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	112,5926 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,375309
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Seite: 57/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Abandankta	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
Expositionsabschätzung und Bezug	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung
Evnasitionashashätzung	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002 mg/kg KG/Tag 0,000333
\ - /	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	114,3826 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,381275
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Substanzkonzentration       n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %	Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration  Gehalt: >= 0 % - <= 1 %  Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Prozesstemperatur  Dauer und Häufigkeit der Anwendung Danwendungsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Danwer und Bezugnahme zur Quelle Dewertungsmethode Danwer und Bezugnahme zur Quelle Dewertungsmethode Danwer dermal, Kurzzeit - systemisch Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. Dampfexposition - Verdampfung Deverbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch Dampfexposition - Verdampfung Deverbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch Die Expositionsabschätzung Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Die Expositionsberechnung e		n-Butylacetat
Prozesstemperatur  Dauer und Häufigkeit der Anwendung Danwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Derperatur (Anwendung) Derperatur (Belevant für die inhalative Expositionsabschätzung Derperatur (Belevant für	Substanzkonzentration	
Prozesstemperatur  Dauer und Häufigkeit der Anwendung Danwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Derperatur (Anwendung) Derperatur (Belevant für die inhalative Expositionsabschätzung Derperatur (Belevant für		
Prozesstemperatur  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Temperatur (Anwendung)  Expositionsabschätzung  Freiserzungsfläche  Dusch Freisetzungsfläche ist konstant  Preisetzungsdauer  Preisetzungsdauer  Preisetzungsdauer  Preisetzungsmahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Expositionsabschätzung  O,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Dampfexposition - Verdampfung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verbzaucher für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung)  Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Zo °C  Körpergewicht  Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche  Preisetzungsfläche 20 cm²  Freisetzungsfläche ist konstant  Freisetzungsdauer  Preisetzungsdauer  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  122,1779 mg/m³  O,40726  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung)  Körpergewicht  Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Preisetzungsfläche  Freisetzungsfläche  Preisetzungsfläche  Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  O,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  122,1779 mg/m³  O,40726  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Prozestemperatur	20 °C
Pauer und Häufigkeit der Anwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Temperatur (Anwendung)  Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Z0 °C  65 kg  Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche  Preisetzungsfläche  20 cm²  Freisetzungsfläche ist konstant  Freisetzungsdauer  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Flozessiemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Temperatur (Anwendung)  Ewpositionsabschätzung  Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche  Dominier Preisetzungsfläche ist konstant  Freisetzungsdauer  O,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  O,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Temperatur (Anwendung)  Temperatur (Anwendung)  Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche  Preisetzungsfläche ist konstant  Freisetzungsdauer  Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  0,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsaberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	- Dador and Fladinghold dol 7 inworldding	
Temperatur (Anwendung)  20 °C  Körpergewicht  Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche  Preisetzungsfläche  Freisetzungsdauer  7,3 min  Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Körpergewicht  Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche  20 cm² Freisetzungsfläche ist konstant  Freisetzungsdauer  0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  0,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche 20 cm² Freisetzungsdauer 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung 0,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung 122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Temperatur (Anwendung)	
Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche 20 cm² Freisetzungsfläche ist konstant  Freisetzungsdauer 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung 0,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  Bewertungsmethode Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung 122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,40726  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Körpergewicht	65 kg
Expositionsabschätzung  Freisetzungsfläche  20 cm²  Freisetzungsfläche ist konstant  7,3 min  Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		M
Freisetzungsfläche Freisetzungsdauer O,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung Q,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung 122,1779 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
Freisetzungsdauer  O,3 min  Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	E :	
Freisetzungsdauer  Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Freisetzungsflache	
Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle         Bewertungsmethode       EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung         Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch         Expositionsabschätzung       0,0015 mg/kg KG/Tag         Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)       0,000256         Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.         EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung         Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch         Expositionsabschätzung       122,1779 mg/m³         Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)       0,40726         Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.         Leitlinien für nachgeschaltete Anwender         Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Freisetzungsdauer	,
Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  0,0015 mg/kg KG/Tag  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
sofortige Aufbringung  Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Expositionsabschätzung und Bezugi	
Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Rewertungsmethode	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
(RCR)  Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		0,0015 mg/kg KG/Tag
Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:  Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		0,000256
Bewertungsmethode  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:  Dampfexposition - Verdampfung  Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  122,1779 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch  Expositionsabschätzung 122,1779 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,40726  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Daywartura garaatha da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Expositionsabschätzung	122,1779 mg/m³
(RCR)  Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		0,40720
Verwendung des Produkts.  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender  Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.isp	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9: 
	http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,9 %
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa

Seite: 59/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Powertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,6308 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,438462	
_	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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,29 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	4,4615 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,74359
	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: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,29 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 - systemisch
Expositionsabschätzung	4,4615 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,74359
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,16 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	17100 cm <sup>2</sup>
-	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	10 min
-	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Cowertungsmothodo	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,2308 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,205128
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Downsty in competh and a	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	198,2604 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,660868
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
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	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	100000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	20 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,3846 mg/kg KG/Tag	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,730769
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	44,069 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,146897
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 2,2999 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 16 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 8,6 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	1500 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	16 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,0431 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,507179
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	116,6517 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,388839
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,9 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20 cm <sup>2</sup>
	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
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0014 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000231
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	271,8973 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,906324
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen

Seite: 64/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive		
bgedeckte	lösungsmittelbasierte Produkte).		
erwendungsdeskriptoren	·		
/erwendungsbedingungen			
	n-Butylacetat		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2,2999 %		
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa		
er Verwendung			
trozocctomporatur	20 °C		
rozesstemperatur			
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		
emperatur (Anwendung)	20 °C		
Örpergewicht	65 kg		
	Menge pro Verwendung 0,01 g Relevant für die dermale		
	Expositionsabschätzung		
reisetzungsfläche	20 cm <sup>2</sup>		
	Freisetzungsfläche ist konstant		
reisetzungsdauer	0,3 min		
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
xpositionsabschätzung und Bezug			
sewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:		
	sofortige Aufbringung		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch		
xpositionsabschätzung	0,0035 mg/kg KG/Tag		
tisikocharakterisierungsverhältnis RCR)	0,00059		
-	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.		
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:		
sewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung		
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch		
xpositionsabschätzung	281,2792 mg/m³		
tisikocharakterisierungsverhältnis RCR)	0,937597		
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen		
Verwendung des Produkts.			
.eitlinien für nachgeschaltete Anwe ur Durchführung eines Abgleichs sieh			

Seite: 65/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	64000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	20 min	
Expositionsabschätzung und Bezug	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositions abscriatzung und Bezug	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung	
Francisia a cabach Starrage	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	3,8 mg/kg KG/Tag 0,633333	
(NON)	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	93,7866 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,312622	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	n-Butylacetat		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 90 %		
	1400 B		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa		
	20 °C		
Prozesstemperatur	20 0		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min		
Dader und Hadrigkeit der Artwerldung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 10 min_		
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Temperatur (Anwendung)	20 °C		
Körpergewicht	65 kg		
	Menge pro Verwendung 0,1 g Relevant für die dermale		
	Expositionsabschätzung		
Freisetzungsfläche	17100 cm <sup>2</sup>		
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit		
Freisetzungsdauer	10 min		
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:		
Dewertungsmethode	sofortige Aufbringung		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	1,3846 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,230769		
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.		
Powertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:		
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung		
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	215,1873 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,717291		
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen		
	Verwendung des Produkts.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei			
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		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

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	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 27 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	220000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	110 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
xpositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,1538 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,692308	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	81,3662 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,271221	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,3999 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Temperatur (Anwendung)	20 °C		
Körpergewicht	65 kg		
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
Freisetzungsfläche	220000 cm <sup>2</sup>		
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit		
Freisetzungsdauer	30 min		
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	4,0923 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,682051		
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung		
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	86,9603 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,289868		
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 13 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,3 g Relevant für die dermale	

Seite: 69/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

	Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	64000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	20 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 - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
-	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	264,429 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,88143	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	p/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

# 6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln

PW; ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4b.v1: ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	2 %	
Emissionsfaktor Wasser	0 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	

Seite: 70/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	e (m3/d)	2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00239		
	Das Umweltrisiko wird bes	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das	
	Süßwassersediment		
Maximale, sicher zu handhabende	229,2		
Menge	kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment			

Beitragendes Expositionsszenario	<b>,</b>	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4b.v1: E	SVOC SpERC 8.4b.v1
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	2 %	
Emissionsfaktor Wasser	0 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	1	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00239	
	Das Umweltrisiko wird bes Süßwassersediment	timmt durch das
Maximale, sicher zu handhabende Menge	229,2 kg/Tag	

Seite: 71/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

## Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 %
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249351
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	145,1979 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,483993
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	

Seite: 72/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

der Verwendung			
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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf-Produkt größer 1m) Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.			
Es ist sicherzustellen, dass eine Sprühkabine verwendet wird.			
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.			
Expositionsabschätzung und Bezug			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	10,7143 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,974026		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)			
Giracitate varsion variate warde (siene Expositionswerte)			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

Expositionsabschätzung

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	1
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 45 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
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.	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Es ist sicherzustellen,	
dass Türen und Fenster geöffnet sind	
(allgemeine Belüftung) Spritzer	
vermeiden.	
Verwendung einer lokalen	
Quellenabsaugung mit adequater	
Effektivität., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
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	4,8214 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,438312
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Dowortungsmethode	Version
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

153 mg/m<sup>3</sup>

Seite: 74/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 45 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Spritzer vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)  Tragen einer Halbmaske mit Filter Typ P2L oder besser.  Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	ı 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.	

Seite: 75/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,8214 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,438312	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	116 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,386667	
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	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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)	0,124675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	145,1979 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,483993	

Seite: 76/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 80 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	8,4857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,771429	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	67,759 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,225863	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	

Seite: 77/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
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 oder kontrollierten	Effektivität: 70 %	
Belüftung (5 bis 10 fache	Literativitat. 70 /6	
Luftwechselrate pro Stunde)		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,8286 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,257143	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	145,1979 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,483993	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

#### 7. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen

IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

#### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte CEPE SPERC 4.1a.v1: CEPE SPERC 4.1a.v1		
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	225	
Emissionsfaktor Luft	0,8 %	

Seite: 78/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Emissionsfaktor Wasser	2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft		Abgasbehandlung durch
können sein:		thermische Oxidation
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
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,925355	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.080,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Regelmäßige Überprüfung und		

Seite: 79/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf- Produkt größer 1m) Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass eine Sprühkabine verwendet wird.		
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.		
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,2857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,38961	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder	
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	ndung Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		

Seite: 80/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	_
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249351
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,080665
(RCR)	, and the second
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Al Is also		
Abgedeckte		
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Varuandungahadingungan		
Verwendungsbedingungen	n Distributed to	
Out at a male and a street in m	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.124675	
(RCR)	0,124675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,080665	

Seite: 81/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

(RCR)	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	der
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

#### 8. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen

C; ERC8a, ERC8d; PC9a, PC9b, PC18

#### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	CEPE SPERC 8a.1a.v1: CEPE SPERC 8a.1a.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	99 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	
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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004497	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.111,9 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	CEPE SPERC 8d.1a.v1

Seite: 82/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	98,5 %		
Emissionsfaktor Wasser	1 %		
Emissionsfaktor Boden	0,5 %	0,5 %	
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)	0,004497		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.111,9 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwassersediment		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	•
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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:	

Seite: 83/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0031 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000513
	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	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,5 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	20000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	60 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,016667	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	268,3666 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,894555	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	

Seite: 84/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Kontaktrate	30 mg/min
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,72 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,12
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	237,9923 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,793308
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder

Seite: 85/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Abgedeckte	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner,
Verwendungsdeskriptoren	Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 18 %
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	900 sec
Kontaktrate	100 mg/min
Freisetzungsdauer	15 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:
Dewertungsmethode	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	4,1538 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,692308
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	67,715 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,225717
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Seite: 86/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,3999 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
der verwendung	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	100000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	120 min	
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Kontaktrate	30 mg/min	
Freisetzungsdauer	120 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Dewertungsmethode	konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,7754 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,129231	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	240,316 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,801053	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	·
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 17 %

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 180 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	70 kg
	Menge pro Verwendung 0,1 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	250 cm <sup>2</sup>
•	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Dewertungsmethode	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,040476
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dowortangamentode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	273,8832 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,912944
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1,1 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min	

Seite: 88/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Kontaktrate	30 mg/min
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Powertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6092 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,101538
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	261,7915 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,872638
•	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	ne:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Seite: 89/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,8462 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,974359
	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	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	50000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	240 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Kontaktrate	30 mg/min
Freisetzungsdauer	240 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Dewertungsmetriode	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,2154 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,369231
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	185,2461 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,617487

Seite: 90/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

(RCR)	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner,
Abgedeckte	Farbentferner
Verwendungsdeskriptoren	i albenderner
Verwendungsbedingungen	1
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,5999 %
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	150000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Kontaktrate	30 mg/min
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
beweitungsmethode	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3323 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,055385
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Daywartura garantha da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	280,4306 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,934769
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	

Seite: 91/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 15 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Kontaktrate	0,33 mg/min	
Freisetzungsdauer	1,33 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,001 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000169	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 15 %	
-		
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
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 - systemisch	

Seite: 92/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung	4,6154 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,769231	
	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	PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton		
Verwendungsdeskriptoren	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Verwendungsbedingungen	1		
<u> </u>	n-Butylacetat		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 35 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa		
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		
Temperatur (Anwendung)	20 °C		
Körpergewicht	65 kg		
	Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
Freisetzungsfläche	200 cm <sup>2</sup>		
	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		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,2692 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,044872		
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung		
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	262,153 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,873843		
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh			

Seite: 93/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton	
Verwendungsdeskriptoren	·	
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	50 Anwendungen pro Jahr	
Exponierte Hautfläche	Beide Hände (820 cm²)	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
Aufgenommener Anteil oral	100 %	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,544 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,424	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,5	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC18: Tinten und Toner.	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
F102esstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	

Seite: 94/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Sprühdauer	798 sec	
Kontaktrate	110 mg/min	
Freisetzungsdauer	13,3 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.	
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	5,6269 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,937821	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,6999 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,005666	
·	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anw	ender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	se/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

## 9. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen

PW; ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

#### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	CEPE SPERC 8a.2a.v1: CEPE SPERC 8a.2a.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	225
Emissionsfaktor Luft	99 %
Emissionsfaktor Wasser	1 %

Seite: 95/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

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:		Kläranlage
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	CTRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,012923	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.934,6 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	CEPE SPERC 8d.3a.v1		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.000.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	225		
Emissionsfaktor Luft	98 %		
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 Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,092422		

Seite: 96/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

(RCR)	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.082 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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	Effektivität: 70 %
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
*	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249351
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	145,1979 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,483993
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	

Seite: 97/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Odbstanzkonzentration	Oction:
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
	1120 Fa
der Verwendung	00.00
Prozesstemperatur	20 °C
	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	The same and the same
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Tägliche Reinigung der Ausrüstung	
und des Arbeitsbereichs.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Es ist sicherzustellen,	
dass die Tätigkeit außerhalb des	
Einatembereichs des Arbeiters	
ausgeführt wird (Abstand Kopf-	
Produkt größer 1m) Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Es ist sicherzustellen, dass eine	
Sprühkabine verwendet wird.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	10,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,974026
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	

Seite: 98/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

#### erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen	
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 45 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Fiozessiemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Dader und Hadrigkeit der Anwendung		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle		
Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden. Kontrollen zur		
Überprüfung der korrekten		
Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Tägliche Reinigung der		
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.		
Regelmäßige Überprüfung und		
Wartung von Ausrüstung und		
Maschinen. Es ist sicherzustellen,		
dass Türen und Fenster geöffnet sind		
(allgemeine Belüftung) Spritzer		
vermeiden.		
Verwendung einer lokalen		
Quellenabsaugung mit adequater		
Effektivität., Tragen einer		
angemessenen Arbeitskleidung.		
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	4,8214 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis		
(RCR)	0,438312	
(1.01.)		

Seite: 99/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	153 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 45 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Spritzer vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen einer Halbmaske mit Filter Typ P2L oder besser.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

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	4,8214 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,438312
(RCR)	,
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
	Version
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	116 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,386667
(RCR)	0,300007
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen		
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 %		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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)	0,124675		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		

Seite: 101/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	145,1979 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,483993
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 80 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	8,4857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,771429	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	67,759 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,225863	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich

Seite: 102/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %	
Belüftung (5 bis 10 fache	Lifektivität. 10 70	
Luftwechselrate pro Stunde)		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,8286 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,257143	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
_	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	145,1979 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,483993	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

### 10. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen

IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

#### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	CEPE SPERC 4.1a.v1: CEPE SPERC 4.1a.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	43.000.000 kg

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Minimale Emissionstage pro Jahr	225		
Emissionsfaktor Luft	0,8 %		
Emissionsfaktor Wasser	2 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft		Abgasbehandlung durch	
können sein:		thermische Oxidation	
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)	0,925355		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.080,7 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 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 grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle		

Seite: 104/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf-		
Produkt größer 1m) Häufigen und		
direkten Kontakt mit der Substanz		
vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten		
Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Spritzer vermeiden.		
Es ist sicherzustellen, dass eine		
Sprühkabine verwendet wird.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,2857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,38961	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.000001	
(RCR)		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
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	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Seite: 105/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0 Datum vorherige Version: 14.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 11.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249351	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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)	0,124675	

Seite: 106/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

## 11. Kurztitel des Expositionsszenario

Verbraucheranwendungen C; ERC8a; PC39

#### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.16.v1: ESVOC SpERC 8.16.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
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)	0,002535	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	54 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		

Seite: 107/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	61 kg	
	Menge pro Verwendung 0,2 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	25 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	5 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,3279 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,054645	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	47,6729 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,15891	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	U U	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	9:	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 30 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	61 kg
	Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	19 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2459 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,040984
( - /	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Davis at various as at least	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	71,5094 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238365
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 30 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Seite: 109/109

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 12.0
Datum vorherige Version: 14.11.2022 Vorherige Version: 11.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **n-BUTYLACETAT** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 12.10.2025

Körpergewicht	61 kg
	Menge pro Verwendung 0,8 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 - systemisch
Expositionsabschätzung	3,9344 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,655738
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	

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