

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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** Unternehmensbereich Petrochemikalien

Telefon: +49 621 60-42151

E-Mailadresse: sds-petrochemicals@basf.com

1.4. Notrufnummer

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.

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.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

n-Butylacetat

Gehalt (W/W): >= 75 % - <= 100 % 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

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert

Butan-1-ol

Gehalt (W/W): >= 0,1 % - < 0,2 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 71-36-3 Acute Tox. 4 (oral)

EG-Nummer: 200-751-6 Skin Irrit. 2 INDEX-Nummer: 603-004-00-6 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert 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.

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0

Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.

Elektrische Betriebsmittel müssen der angegebenen Temperaturklasse entsprechen.

Temperaturklasse: T2 (Zündtemperatur >300 °C).

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.

Lagerklasse gemäß TRGS 510 (ursprünglich VCI, Deutschland): (3) Entzündbare Flüssigkeiten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Um die Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen, z.B. Lüftung oder die Notwendigkeit von Atemschutz zu überprüfen, kann eine messtechnische Überwachung des Arbeitsplatzes notwendig sein. Da dies eine spezielle Fachkunde erfordert, sollten dafür nur akkreditierte Messstellen beauftragt werden. Bezüglich geeigneter Verfahren zur Ermittlung inhalativer Exposition sind die europäischen Normen EN 482, 689 und 14042 anzuwenden. Zusätzlich ist die TRGS 402 in Deutschland zu beachten.

71-36-3: Butan-1-ol

AGW 310 mg/m3; 100 ppm (TRGS 900 (DE))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 1

Wenn der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) und der Biologische Grenzwert (BGW) eingehalten werden, ist kein Risiko einer Fruchtschädigung zu befürchten (s. TRGS 900, Nummer 2.7).

Einstufung der Kurzzeitexposition: (TRGS 900 (DE))

Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

(EU SCOEL)

In der gesetzlichen Liste aufgeführt, aber ohne Daten - Zu Einzelheiten den Text der Vorschrift beachten.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

123-86-4: n-Butylacetat

Einstufung der Kurzzeitexposition: (TRGS 900 (DE))

Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe AGW 300 mg/m3; 62 ppm (TRGS 900 (DE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 2

Wenn der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) und der Biologische Grenzwert (BGW) eingehalten werden, ist kein Risiko einer Fruchtschädigung zu befürchten (s.

TRGS 900, Nummer 2.7).

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

indikativ

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

indikativ (EU SCOEL)

In der gesetzlichen Liste aufgeführt, aber ohne Daten - Zu Einzelheiten den

Text der Vorschrift beachten.

Komponenten mit biologischen Grenzwerten

71-36-3: Butan-1-ol

TRGS 903 (DE)

Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)

Untersuchungsmaterial: Urin

Probenzeitpunkt: bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen

Schichten

Konzentration: 10 mg/g Kreatinin

TRGS 903 (DE)

Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)

Untersuchungsmaterial: Urin

Probenahmezeit: Vor der nächsten Schicht.

Konzentration: 2 mg/g Kreatinin

PNEC

Süßwasser: 0,18 mg/l

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

Seite: 8/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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: flüssia Form: flüssig Farbe: farblos Geruch: fruchtig

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: -78 °C

Literaturangabe.

Siedepunkt: 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)

415 °C Zündtemperatur: (DIN 51794)

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

Umgang beachtet werden.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

pH-Wert:

nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch: 0,83 mm2/s (OECD Guideline 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 Guideline 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

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.

Seite: 11/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: **n-BUTYLACETAT**

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.

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.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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 Guideline 403)

Geprüft wurde der Dampf.

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

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 Guideline 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (OECD Guideline 405)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier.

Experimentelle/berechnete Daten:

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

Seite: 13/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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).

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

Seite: 14/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

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

Chronische Toxizität Fische:

Keine Daten vorhanden.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC (21 d) 23 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 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:

Seite: 15/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

EC50 (14 d) > 1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg, Lactuca sativa (OECD Guideline 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_{1/2} 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.

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.

Seite: 16/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Die Substanz ist aufgrund seiner PMT-/vPvM-Eigenschaften nicht in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellten Liste enthalten.

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.

Ungereinigte Verpackung:

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

Seite: 17/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Ш Verpackungsgruppe: Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID-UN1123

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**BUTYLACETATE**

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш 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: Ш Umweltgefahren: ia Binnenschiffstvp: Ν Ladetankzustand: 3 Ladetanktyp: 2

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

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

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**BUTYLACETATE** UN proper shipping **BUTYL ACETATES**

Versandbezeichnung:

name:

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard

class(es): Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Environmental nein

> Marine pollutant: hazards: Marine pollutant: NEIN

NO

for user:

number:

3

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

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Seite: 18/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

<u>Lufttransport</u>		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-Nummer oder ID- Nummer:	UN 1123	UN number or ID number:	UN 1123
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	BUTYLACETATE	UN proper shipping name:	BUTYL ACETATES
Transportgefahrenklassen:	3	Transport hazard class(es):	3
Verpackungsgruppe:	III	Packing group:	III
Umweltgefahren:	Keine Markierung	Environmental	No Mark as
	als Umweltgefährlich erforderlich	hazards:	dangerous for the environment is needed
Besondere	Keine bekannt	Special precautions	None known
Vorsichtshinweise für den		for user:	

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Anwender:

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Maritime transport in bulk according to IMO instruments
--	---

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Seite: 19/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

isomers)

isomers)

Verschmutzungskategorie: Y Pollution category: Y

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

Störfallverordnung (Deutschland): Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.1

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.2

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.3

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

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

Listeneintrag in Vorschrift: P5a

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5b

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung

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

Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG)
TA Luft (Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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

Seite: 20/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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 Irrit. Hautreizung

Eye Dam. Schwere Augenschäden

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.

<u>Abkürzungen</u>

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

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die

Seite: 21/108

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

Datum / Überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0

Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	CEPE SPERC 2.1a.v1: CE	PE SPERC 2.1a.v1
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		
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)	0,222908	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	119.630,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	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
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Seite: 24/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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		

B. W		
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 Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell

Seite: 25/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
	1120 Pa	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung	20.00	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	Illinerianwendung	
	Effektivität: 90 %	
Lokale Absaugung	Ellektivitat: 90 %	
Tragen von chemikalienbeständigen	F# 14: 11:4 00 04	
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	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,124675	
(RCR)	0,124075	
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	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	

Seite: 26/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 ³
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 Bezugi	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			

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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 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: 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	1120 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Seite: 28/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Dougrand Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
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/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,161331
(RCR)	0,101001
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: E	SVOC 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	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft		Nassabscheider - für Stäube,
können sein:		Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins		Adaptierte Kläranlage

Seite: 29/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Abwasser vor Einleitung in eine Kläran	lage können sein:	
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
<u> </u>	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	
	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
Abgedeckte	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit
	äquivalenten Einschlussbedingungen

Seite: 30/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	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	
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	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 Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag

Seite: 31/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062338
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	48,3993 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,161331
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
·	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung	11201 a	
<u> </u>	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
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	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,062338	
(RCR)		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	96,7986 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,322662	
(RCR)		
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

Seite: 32/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Discharge to Develop (Control	(In a character)	
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		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
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	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	0,080665	
(RCR)	, and the second	
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	Effektivität: 90 %

Seite: 33/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	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 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		

Seite: 34/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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 Bezug	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/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,161331
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel 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 %

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 von Emissionen in die Luft können sein:		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)	0,617794	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.158,2 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 Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,003117

Seite: 36/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0484 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.000161
(RCR)	0,000101
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 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

Seite: 37/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	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	0,6857 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 Expositionsszenario		
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition	
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.		
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	

Seite: 38/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 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	e: 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

Seite: 39/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen			
	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		
Risikominimierungsmaßnahmen			
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 (RCR)	0,124675		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	120,9982 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,403327		
(RCR)			
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	Effektivität: 90 %

Seite: 40/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 3<u>0034818/SDS_GEN_DE/DE)</u>

Druckdatum 09.10.2025

Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,062338
(RCR)	0,002330
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24,1996 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,080665
(RCR)	0,000003
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	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 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	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Verwendung in Reinigungsmitteln

Seite: 41/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen Jährliche Menge innerhalb der EU Minimale Emissionstage pro Jahr Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation. Adsorption Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage		
Verwendungsbedingungen Jährliche Menge innerhalb der EU 5.000.000 kg Minimale Emissionstage pro Jahr 20 Emissionsfaktor Luft 30 % Emissionsfaktor Wasser 0,01 % Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser 10 Verdünnungsfaktor Süßwasser 100 Risikominimierungsmaßnahmen Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Jährliche Menge innerhalb der EU Minimale Emissionstage pro Jahr 20 Emissionsfaktor Luft 30 % Emissionsfaktor Wasser 0,01 % Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser 10 Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Minimale Emissionstage pro Jahr Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Emissionsfaktor Wasser Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Emissionsfaktor Wasser Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin 100 Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Verdünnungsfaktor Sulswasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Nassabscheider - für Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Abgasbehandlung du thermische Oxidation Adsorption		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage	rch	
	,	
Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein: Destillation		
Kläranlagentyp kommunale Kläranlag	е	
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 bestimmt durch den Boder	le .	
Maximale, sicher zu handhabende Menge 92.404,6 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 %

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.	
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
20.10113011041040	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
Dowortungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m ³
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000 1 1119/111
(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 (sie	ehe Expositionswerte)
2 3 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 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	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

Seite: 44/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

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

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

Seite: 45/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp	Kläranlagentyp kommunale Kläranla	
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 best	timmt durch das
	Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	102,3 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch 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 %	
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 Bezugr	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	

Seite: 46/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren	Ŭ	
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
F10Zesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min	
Dader drid Fladrigkeit der Artwerlddrig	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	
	wird.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Dewertungsmethode	konstante Applikationsrate	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2902 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,048359	
(RCR)	·	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dowortungametriode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0053 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000018	
(RCR)		
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionssze	nario
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 Bezugi	nahme zur Quelle
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.
Dowartus gamathada	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	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 Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	9:

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Drozootomporatur	20 °C
Prozesstemperatur	
Kärnargawight	65 kg
Körpergewicht	
	Menge pro Verwendung 0,29 g Relevant für die dermale

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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 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 % - <= 3,5 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
1 102000tomporatar		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min	
and a state of the state of	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 ²	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	0,3 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bowartangamouroac	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	

Seite: 49/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/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	

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	
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

Seite: 50/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 Bezu	gnahme 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
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
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: 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	

Seite: 51/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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

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 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 der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

Seite: 52/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	DOOR Wash and Date to the Life Life Life
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
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	1,5 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate
	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 Anwei	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 50 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
F102e5Sterriperatui		
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	
verbrauchermaisnanmen	wird.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Davierti in generath a de	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.	
D	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0027 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis		
(RCR)	0,000009	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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
verbrauchermaisnanmen	wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
beweitungsmethode	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4954 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,082564
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Dowertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0008 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000003
	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	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	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 Bezu	gnahme zur Quelle
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: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0008 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000003
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sie http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	

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 ²
	Freisetzungsfläche ist konstant

Seite: 56/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Freisetzungsdauer	0,3 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Rowartungsmathada	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	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:	
Dewertungsmetriode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	105,0002 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,350001	
	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: 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 ²	
	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	

Seite: 57/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 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 % - <= 1,3 %	
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 ²	
	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	0,002 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000333	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	

Seite: 58/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	DC25: Wasah und Painigungamittal (inklusiva
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
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 ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0015 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000256
	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)	0,40726
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.

Seite: 59/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,9 %
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 Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: 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 Anwei	
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 % - <= 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 Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung

Seite: 60/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	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 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	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 Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Produkt: **n-BUTYLACETAT** Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	10 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	1,2308 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,205128
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	198,2604 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,660868
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
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 % - <= 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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	4,3846 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,730769
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Dowert in gomethede	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	44,069 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,146897
	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/productsatety/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 ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	16 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Seite: 63/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	116,6517 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,388839
	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 % - <= 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 ²
	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	0,0014 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000231

Seite: 64/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	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	0,906324
(RCR)	0,900324
	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: 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 ²	
-	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	0,0035 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00059	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	281,2792 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	ocharakterisierungsverhältnis 0,937597	

Seite: 65/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/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		

Daupfdruck der Substanz während der Verwendung	Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Substanzkonzentration □ GehaÎt: >= 0 % - <= 1,3 % □ Dampfdruck der Substanz während der Verwendung □ Prozesstemperatur □ Dauer und Häufigkeit der Anwendung □ Dauer und Häufigkeit der Anwendung □ Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung □ Anwendungsdauer: 20 min □ Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung □ Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung □ Prozesstemperatur (Anwendung) □ 20 °C □ C □ C □ C □ C □ C □ C □ C □ C □ C □	Verwendungsbedingungen	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Expositionsdauer: 25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung O°C O5 kg Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche G4000 cm² Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch 3,8 mg/kg KG/Tag 0,633333 Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch Saynaher - inhalativ, Kurzeit - systemisch Saynaher - inhalativ, Kurzeit - systemisch Sayna	Substanzkonzentration	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender Dauer und Häufigkeit die Inhalative Expositionsabschätzung Parkevant für die inhalative Expositionsabschätzung Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Preisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Dauer Zeit Dei Serestungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Daie Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch Dampfexpositionsabschätzung Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch Daupfexpositionsabschätzung Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Zo °C Körpergewicht Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche Freisetzungsdauer Zo min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit 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 3,8 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	Prozesstemperatur	20 °C
Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Temperatur (Anwendung) Z0 °C Körpergewicht Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche G4000 cm² Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Freisetzungsdauer Z0 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 3,8 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	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Körpergewicht Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 64000 cm² Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit 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 93,7866 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 64000 cm² 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 3,8 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 93,7866 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Temperatur (Anwendung)	
Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 64000 cm² Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Freisetzungsdauer 20 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 3,8 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	Körpergewicht	65 kg
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 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	Erojo otzungoflöch o	Expositionsabschätzung
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	Freisetzungsnache	
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	Freisetzungsdauer	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur QuelleBewertungsmethodeEASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige AufbringungExpositionsabschätzung3,8 mg/kg KG/TagRisikocharakterisierungsverhältnis (RCR)0,633333Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.BewertungsmethodeEASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - VerdampfungExpositionsabschätzung93,7866 mg/m³Risikocharakterisierungsverhältnis 	reisetzurigsdader	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch 3,8 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	Expositionsabschätzung und Bezug	
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		EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
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		
(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		3,8 mg/kg KG/Tag
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch 93,7866 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		, and the second
Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Expositionsabschätzung 93,7866 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,312622 Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,312622 Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
(RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		93,7866 mg/m ³
Verwendung des Produkts. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		·
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder

Seite: 66/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 90 %		
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		
Freisetzungsfläche	Menge pro Verwendung 0,1 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung 17100 cm²		
Freisetzungsdauer	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit 10 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)	1,3846 mg/kg KG/Tag 0,230769		
Bewertungsmethode	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: 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 Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease			

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
	F	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 110 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
	Anwendungsdauer: 110 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
• •	65 kg	
Körpergewicht		
	Menge pro Verwendung 27 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	220000 cm ²	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	110 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	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	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	/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

Seite: 68/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min	
	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 ²	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	30 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Dewertungsmethode	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,0923 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,682051	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Dowertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	86,9603 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,289868	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	ne:	
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	

Seite: 69/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,3 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	64000 cm ²	
	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:	
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	264,429 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,88143	
	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		

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

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 %	

Seite: 70/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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

Seite: 71/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	

Verwendungsbedingungen n-Butylacetat Substanzkonzentration Gehalt: >= 0 % - <= 100 % Physikalische Beschaffenheit flüssig Dampfdruck der Substanz während 1120 Pa der Verwendung 20 °C Prozesstemperatur 480 min 5 Tage pro Woche Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Innenanwendung Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Effektivität: 70 % Belüftung (5 bis 10 fache Effektivität: 70 % Luftwechselrate pro Stunde) Tragen von chemikalienbeständigen	
Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Insenantration flüssig 1120 Pa 480 min 5 Tage pro Woche Innenanwendung Innenanwendung Effektivität: 70 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) 1120 Pa 480 min 5 Tage pro Woche Innenanwendung Innenanwendung Effektivität: 70 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) 1120 Pa 480 min 5 Tage pro Woche Innenanwendung Innenanwendung Effektivität: 70 %	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) 480 min 5 Tage pro Woche Innenanwendung Ennenanwendung Effektivität: 70 %	
Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Innenanwendung Innenanwendung Effektivität: 70 %	
Risikominimierungsmaßnahmen Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Effektivität: 70 %	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Effektivität: 70 %	
allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Effektivität: 70 %	
Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ar	beiter
Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung 2,7429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,249351	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ar	beiter
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung 145,1979 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,483993	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	

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

Seite: 72/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/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	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/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh erweiterte Version verwendet wurde (si	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine
CIMPITEIRE A ELSION AELMENINET MAINE (2)	CHO EXPOSITIONISWELLE)

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

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	1
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. 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 Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	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	153 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51

Seite: 74/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

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

Beitragendes Expositionsszenario	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen	
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsdeskriptoren	vernengezereiem geweiene.	
Verwendungsbedingungen		
	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	<u>-</u>	
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. 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.	ashma Tur Ovalla	
Expositionsabschätzung und Bezugn		
Dowertungemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
5	lingara Lingaphaling harijakajahtigt	
-	lineare Einrechnung berücksichtigt. Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	

Seite: 75/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,438312
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	116 mg/m ³
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 Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	1,3714 mg/kg KG/Tag 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
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Seite: 76/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

Seite: 77/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 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	2,8286 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 %
Emissionsfaktor Wasser	2 %
Emissionsfaktor Boden	0 %
Empfangendes Oberflächengewässer	18.000 m3/d

Seite: 78/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

(Flussrate)		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Abgasbehandlung durch 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 o	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 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		

Seite: 79/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

direkten Kontakt mit der Substanz	I		
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	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	4,2857 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.00004		
(RCR)	0,38961		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.00004		
(RCR)	0,000001		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine		
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)			
	1 /		

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		
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	

Seite: 80/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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		
-	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	L	
	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	
Risikominimierungsmaßnahmen		
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	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 ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,080665	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		
	····	

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

8. Kurztitel des Expositionsszenario

Seite: 81/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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		
		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
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 o	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	CEPE SPERC 8d.1a.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	98,5 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	

Seite: 82/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Emissionsfaktor Boden	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 Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: 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 Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Seite: 83/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Abgedeckte	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner,
Verwendungsdeskriptoren	Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
O Later Law autoffer	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min
	Relevant fur die innalative Expositionsabschatzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung 20 °C
Temperatur (Anwendung)	65 kg
Körpergewicht	oo kg
	Menge pro Verwendung 0,5 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
Expositionsabschätzung und Bezug	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschatzung und Bezug	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,016667
X /	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Powertungsmethods	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	268,3666 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,894555
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	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 ²
	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 Bezugi	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,72 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,12
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Dowertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	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 Anwer	nder
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 % - <= 18 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Seite: 85/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	Expositionadouar: 20 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min
Poumarö() o	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung 34 m3
Raumgröße Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Luitwechseliate pro Stunde	
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.
Powertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	67,715 mg/m ³
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/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	
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: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	

Seite: 86/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
_	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:
Bewertungsmethode	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: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	240,316 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,801053
	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	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 17 %	
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 ²	

Seite: 87/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit		
Freisetzungsdauer	120 min		
-	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezu	Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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.		
Daywards various other de	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:		
Bewertungsmethode	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/healthanddiseas	se/productsafety/ConsExpo.jsp		

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 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 ²	
_	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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	

Seite: 88/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	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 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
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung
	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	

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 ²
3	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 Bezug	nahme zur Quelle
<u> </u>	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	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 (RCR)	0,617487
	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:

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 0,5999 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 ²		
	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 Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:		
Dewertungsmetriode	konstante Applikationsrate		
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,3323 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,055385		
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: 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 Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 15 %
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Drozootomporotur	20 °C
Prozesstemperatur	
Kärnargawight	65 kg
Körpergewicht	
Kontaktrate	0,33 mg/min
Freisetzungsdauer	1,33 min

Seite: 91/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
	konstante Applikationsrate
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,001 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000169
(RCR)	0,000103
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 15 %	
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
der Verwendung	00.00	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 2 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Powertungemethodo	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	sofortige Aufbringung	
	Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
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		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 35 %
Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Fiozessiemperatur	

Seite: 92/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 ²	
	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	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 Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton	
n-Butylacetat	
Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
1120 Pa	
20 °C	
50 Anwendungen pro Jahr	
30 Anwendungen pro ban	
Beide Hände (820 cm²)	
100 %	
100 %	

Seite: 93/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC18: Tinten und Toner.	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min	
Poumarä@o	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung 34 m3	
Raumgröße Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Luitwechseliate pro Sturide	·	
Körpergewicht	65 kg	
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 Bezugi	nahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	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	0,005666	

Seite: 94/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

(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	

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

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

Seite: 95/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,092422	
	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

Seite: 96/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 Bezugr	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		
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 Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters		

Seite: 97/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

accomptibut using / Abatanal Mant	1
ausgeführt wird (Abstand Kopf-	
Produkt größer 1m) Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden. Kontrollen zur	
1	
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
The control of the co	40 74 40 // KO/T
Expositionsabschätzung	10,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,974026
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,974026
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,974026 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode	0,974026 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Expositionsabschätzung	0,974026 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	0,974026 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,974026 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 0,0001 mg/m³ 0,000001
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	0,974026 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 0,0001 mg/m³ 0,000001
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	0,974026 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 0,0001 mg/m³ 0,000001 oder : http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine

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.		

Seite: 98/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	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	153 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe 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	

Seite: 99/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
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. 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 Bezugr	
	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 (RCR)	0,386667
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine
erweiterte Version verwendet wurde (sie	
,	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	

Seite: 100/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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 Bezugr		
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	
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	Effektivität: 90 %	

Seite: 101/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
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 ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,225863	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
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 %		
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 Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %		
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme 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		

Seite: 102/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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		
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 können sein:		Abgasbehandlung durch thermische Oxidation	
Kläranlagentyp	kommunale Kläranlage		
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugr			
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			

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

	DDOC7: Industrialles Sprüben
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 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.	nahma zur Qualla
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Fun acition colors to 24	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	4,2857 mg/kg KG/Tag 0,38961
(RCR)	
(RCR) Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Seite: 104/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

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	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

A la ma dia a lata	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen
Abgedeckte	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	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
Risikominimierungsmaßnahmen	
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 (RCR)	0,080665
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenar	rio	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	

Seite: 105/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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	
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 2714 mg/kg KC/Tog
	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,124675
(RCR)	0,124675
(RCR)	0,124675 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
(RCR) Bewertungsmethode	0,124675 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 24,1996 mg/m³
(RCR) Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,124675 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 24,1996 mg/m³ 0,080665
(RCR) Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	0,124675 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 24,1996 mg/m³ 0,080665

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

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	18.000 m3/d	

Seite: 106/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 06.09.2023
Produkt: n-BUTYLACETAT Version: 14.0 Vorherige Version: 13.0

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

(Flussrate)		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	l	
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)	0,002535	
	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch das
	Süßwassersediment	
Maximala sisher zu handhahanda	54	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		

Beitragendes Expositionsszenario		
bgedeckte PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte		
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min	
Dader drid Hadrigkeit der Artwerlddrig	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min	
Dader drid Hadrigkeit der Artwerlddrig	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 ²	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	5 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	0,3279 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,054645	
	Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	

Seite: 107/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	47,6729 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,15891
	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 PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Verwendungsbedingungen n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 30 %	Beitragendes Expositionsszenario		
Verwendungsbedingungen Substanzkonzentration n-Butylacetat 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 cm² Freisetzungsfläche ist konstant 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung Expositionsabschätzung 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,040984 Bewertungsmethode Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung		PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte	
Substanzkonzentration n-Butylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 30 %	Verwendungsdeskriptoren		
Substanzkonzentration Gehalt: >= 0 % - <= 30 % Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Körpergewicht Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsdauer Freisetzungsdauer 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 5 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 0,040984 Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Verwendungsbedingungen		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Expositionsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Temperatur (Anwendung) Expositionsabschätzung Preisetzungsfläche Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 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		n-Butylacetat	
Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Prozesstemperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Ewpositionsabschätzung Preisetzungsfläche Preisetzungsfläche Preisetzungsfläche Freisetzungsdauer Freisetzungsdauer Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung 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	Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 30 %	
Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Premperatur (Anwendung) Temperatur (Anwendung) Expositionsabschätzung Preisetzungsfläche Freisetzungsfläche Freisetzungsdauer Freisetzungsdauer Expositionsabschätzung Descriptionsabschätzung Expositionsabschätzung Descriptionsabschätzung Descriptionsabschätzung Opublic 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			
Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Pelevant für die inhalative Expositionsabschätzung Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Pemperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Pemperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Pemperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Pelevant für die inhalative Expositionsabschätzung Preisetzungsfläche Preisetzungsfläche Dauer und Häufigkeit der Anwendung Pewpositionsabschätzung Preisetzungsfläche Dauer und Häufigkeit der Anwendung Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Preisetzungsfläche ist konstant Preisetzungsdauer Preisetzungsfläche ist konstant Preisetzungsdauer Preisetzungsfläche ist konstant Preisetzungsdauer Preisetzungsfläche ist konstant Preisetzungsdauer Preisetzungsfläche ist konstant Preisetzungsfläche ist konstant	Dampfdruck der Substanz während	1120 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Temperatur (Anwendung) Expositionsabschätzung Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 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	der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Temperatur (Anwendung) 20 °C Körpergewicht Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 5 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	Dra-castama avatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Emperatur (Anwendung) Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer Freisetzungsdauer Freisetzungsdauer Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 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 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Emperatur (Anwendung) Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer Freisetzungsdauer Freisetzungsdauer Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 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 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Davias und Häufiglicht des Anwendung	Expositionsdauer: 5 min	
Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Temperatur (Anwendung) 20 °C 61 kg Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsdauer 5 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 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Dauer und Hauligkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Temperatur (Anwendung) 20 °C Körpergewicht Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 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	Douar und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min	
Körpergewicht Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 5 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	Dauer und Hauligkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 5 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	Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche 19 cm² Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 5 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	Värnargaviaht	61 kg	
Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 5 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 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Korpergewicht		
Expositionsabschätzung Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 5 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 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung		Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale	
Freisetzungsfläche ist konstant Freisetzungsdauer 5 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			
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	Freisetzungsfläche	19 cm ²	
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 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	_	Freisetzungsfläche ist konstant	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur QuelleBewertungsmethodeEASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige AufbringungVerbraucher - dermal, Kurzzeit - systemischExpositionsabschätzung0,2459 mg/kg KG/TagRisikocharakterisierungsverhältnis (RCR)0,040984Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.BewertungsmethodeEASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Freisetzungsdauer	5 min	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	_	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
sofortige Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
sofortige Aufbringung Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch 0,2459 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Dowertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Bewertungsmethode		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,040984 Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung		Verbraucher - dermal, Kurzzeit - systemisch	
(RCR) Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Expositionsabschätzung	0,2459 mg/kg KG/Tag	
Die Berechnung basiert auf der externen Dosis. Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	Risikocharakterisierungsverhältnis	0.040004	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	(RCR)	0,040984	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung		Die Berechnung basiert auf der externen Dosis.	
Dampfexposition - Verdampfung	Powertungsmethods		
	Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch		Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung 71,5094 mg/m³	Expositionsabschätzung		
Risikocharakterisierungsverhältnis		0.220265	
(RCR) 0,238365		U,Z30303	
Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen		Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	

Seite: 108/108

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 14.0 Datum / Vorherige Version: 06.09.2023 Vorherige Version: 13.0

Produkt: n-BUTYLACETAT

(ID Nr. 30034818/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte		
Verwendungsdeskriptoren	, , , , ,	
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 30 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1120 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Körpergewicht	61 kg	
	Menge pro Verwendung 0,8 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Powertungemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	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 sieh		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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