

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

BUTYLACRYLAT

Chemischer Name: n-Butylacrylat INDEX-Nummer: 607-062-00-3

CAS-Nummer: 141-32-2

REACH Registriernummer: 01-2119453155-43-0000, 01-2119453155-43-0167, 01-2119453155-43-

0134, 01-2119453155-43-0044, 01-2119453155-43-0016, 01-2119453155-43-0002, 01-

 $2119453155\text{-}43\text{-}0025,\ 01\text{-}2119453155\text{-}43,\ 01\text{-}2119453155\text{-}43\text{-}0065$

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Monomer

Abgeratene Verwendungen: Von allen Anwendungen im Endverbraucherbereich wird strikt abgeraten., Verwendung des Stoffes in Klebstoffen (gewerblich), Verwendung des Stoffes in Beschichtungen (gewerblich), Verwendung des Stoffes in Druckfarben und Toner (gewerblich)

Geeigneter Verwendungszweck: nur für industrielle Zwecke Nicht empfohlene Verwendung: Kosmetika, Pharmazeutikum

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Telefon: +43 (0)664 8396135

Seite: 2/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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

1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich:

+43 1 406 43 43

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Acute Tox. 4 (Inhalation - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Dampf)

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gemäß aktuellem Erkenntnisstand der BASF und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist die folgende Einstufung erforderlich, die über die in Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3.1 genannte Einstufung hinausgeht.

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

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. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Seite: 3/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P280 Schutzhandschuhe und Augen- oder Gesichtsschutz tragen.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: n-Butylacrylat

2.3. Sonstige Gefahren

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

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.

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. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT

(persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

n-Butylacrylat

Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 141-32-2 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 205-480-7 Skin Irrit. 2 INDEX-Nummer: 607-062-00-3 Eye Irrit. 2

Skin Sens. 1

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412

Abweichende Einstufung gemäß aktuellem Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I

der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

n-Butylacrylat

Gehalt (W/W): >= 99,5 % - <= 100 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

CAS-Nummer: 141-32-2 Skin Irrit. 2 EG-Nummer: 205-480-7 Eye Irrit. 2 INDEX-Nummer: 607-062-00-3 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert Aquatic Chronic 3

H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412 <u>Abweichende Einstufung gemäß aktuellem</u> <u>Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I</u>

der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

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: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Datum / vomenge version. 02.04.2024 vomenge version. 1

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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: 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, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

Hinweis: Gefahr der heftigen Selbstpolymerisation, wenn der Behälter überhitzt wird. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Seite: 6/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Hinweis: Das Produkt ist brennbar. 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:

Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Brand aus maximaler Entfernung bekämpfen. Dämpfe sind schwerer als Luft, können sich in tiefergelegenen Bereichen sammeln und eine beträchtliche Entfernung zu einer Zündquelle überbrücken.

Im Falle von Umgebungsbränden sollte bei Erreichen von 45°C im Bulk-Lagertank ein Restabilisatorsystem angewendet werden. Nicht notwendiges Personal aus dem Bereich evakuieren. Im Falle von Umgebungsbränden sollte bei Erreichen von 60°C im Bulk-Lagertank das gesamte Personal großräumig evakuiert werden.

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

Für große Mengen: Produkt abpumpen.

Ausgelaufenes Produkt sammeln, verfestigen und zum Entsorgen in geeignete Behälter füllen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Für angemessene Lüftung sorgen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen.

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Reinigungsmaßnahmen unter Atemschutz durchführen. Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Der Stoff/ das Produkt darf nur von entsprechend ausgebildetem Personal gehandhabt werden. Anlagenteile sind regelmäßig auf Polymer-Reste zu überprüfen und zu reinigen, um gefährliche Reaktionen zu vermeiden.

Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Kapselung oder Absaugung erforderlich. Beim Ab-, Um- und Einfüllen Füllstelle absaugen. Abluft nur über geeignete Abscheider ins Freie führen. Auf ordnungsgemäßen Zustand von Dichtungen und Anschlussgewinden achten.

Die zu vermeidenden Temperaturen sind zu beachten. Vor Wärmeeinwirkung schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Inhalt vor Lichteinwirkung schützen. Warme und aufgeblähte Behälter nicht öffnen. Personen in Sicherheit bringen und Feuerwehr alarmieren.

Ausreichenden Inhibitorgehalt und Gehalt an gelöstem Sauerstoff sicherstellen.

Einatmen von Stäuben/Nebeln/Dämpfen vermeiden. Aerosolbildung vermeiden. Jeden direkten Kontakt mit dem Stoff/ Produkt vermeiden.

Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Der Stoff/das Produkt kann mit Luft explosionsgefährliche Mischungen bilden. Gesamte Umfüll-Ausstattung zum Schutz vor elektrostatischer Entladung korrekt erden. Es wird empfohlen, alle leitfähigen Anlagenteile zu erden. Explosionsschutz entfällt, wenn beim Verladen und Verarbeiten der Flammpunkt um mindestens 5 °C unterschritten wird.

Wegen Polymerisationsgefahr bei Erhitzung Behälter kühlen. Durch Hitze gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Eine Notkühlung ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Einlagern des Produktes sicherstellen, dass die benutzten Umfüllapparaturen und vorgesehenen Lagerbehälter keine anderen Stoffe/ Produkte enthalten. Vor dem Einlagern muss die Identität des Produkts zweifelsfrei festgestellt werden. Der Zugang zu Lagerräumen ist nur entsprechend ausgebildetem Personal zu gewähren. Der Stabilisator ist nur in Gegenwart von Sauerstoff wirksam. Kontakt mit Atmosphäre, die 5 - 21 % Sauerstoff enthält, sicherstellen. Auf keinen Fall Tanks mit Inertgas-Einrichtung zu Lagerung benutzen.

Polymerisationsgefahr. Vor Wärmeeinwirkung schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. UV-Licht und andere energiereiche Strahlung vermeiden. Vor Verunreinigungen schützen.

Datum / Überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Im Fall von Bulk-Lagerung, sollten Lagertanks mit mindestens zwei Hochtemperatur-Alarmgebern ausgestattet sein.

Auch bei Einhaltung der Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang sollte das Monomer innerhalb der angegebenen Lagerdauer aufgebraucht werden.

Lagerstabilität:

Lagertemperatur: < 35 °C Lagerdauer: 12 Monate

Die angegebene Lagertemperatur ist zu beachten.

Längere Lagerung vermeiden.

Das Produkt ist möglichst bald zu verarbeiten.

Ausreichenden Inhibitorgehalt und Gehalt an gelöstem Sauerstoff sicherstellen.

Nicht mit weniger als 10 % Freiraum über der Flüssigkeit lagern.

Die Lagerstabilität ist abhängig von den Umgebungstemperaturen und den genannten Bedingungen.

Es wird empfohlen, bei der Lagerung einen Sicherheitsabstand von mindestens +2 Grad zum

Kristallisationsbereich einzuhalten.

Produkt ist stabilisiert, maximale Lagerstabilität beachten.

Lagertemperatur: 45 °C

Bei Erreichen der angegebenen Temperatur im Bulk-Lagertank sollte ein Restabilisatorsystem

angewendet werden. Lagertemperatur: 60 °C

Bei Erreichen der angegebenen Temperatur im Bulk-Lagertank sollte das gesamte Personal aus

dem Bereich evakuiert werden.

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

141-32-2: n-Butylacrylat

STEL-Wert 53 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 11 mg/m3; 2 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 11 mg/m3; 2 ppm (MAK (AT)) STEL-Wert 53 mg/m3; 10 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

TWA-Wert 11 mg/m3; 2 ppm (EU SCOEL)
Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8ST
STEL-Wert 53 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL)
Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 15 min

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

PNEC

Wasser: 0,00272 mg/l

Meerwasser: 0,000272 mg/l

Kläranlage: 3,5 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,0338 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,00338 mg/kg

Boden: 1 mg/kg

DNEL

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 11 mg/m3

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

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

Handschutz:

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1):

Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm Schichtdicke

Nitrilkautschuk (NBR) - 0,4 mm Schichtdicke

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten. Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines

Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann.

Augenschutz:

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

Körperschutz:

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Ergänzend zu den Angaben der persönlichen Schutzausrüstung ist das Tragen geschlossener Arbeitskleidung erforderlich.

Umweltexposition

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: acrylartig

Geruchschwelle:

Entzündlichkeit:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: -64,6 °C

Literaturangabe.

Der Stoff / das Produkt zersetzt sich

nicht. 147 °C

Siedepunkt: 147 °C (1.013 hPa)

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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: 38 °C (DIN 51755, geschlossener

Tiegel)

(abgeleitet vom Flammpunkt)

Zündtemperatur: 275 °C (DIN 51794)

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

Umgang beachtet werden.

SADT: Kein selbstzersetzungsfähiger Stoff/Gemisch nach GHS.

pH-Wert:

nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch:

(20 °C)

nicht bestimmt

Viskosität, dynamisch: 0,88 mPa.s

(20 °C) 0,66 mPa.s (40 °C)

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: (OECD Guideline 105)

1,7 g/l (20 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

mischbar

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 2,38 (gemessen)

(25 °C)

Dampfdruck: 5 hPa

(22,2 °C)

Relative Dichte: 0,9

(20 °C)

Dichte: 0,899 g/cm3

(20 °C) 0,8689 g/cm3 (50 °C)

0,8639 g/cm3 (berechnet)

(55 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 4,41 (berechnet)

(20 °C)

Schwerer als Luft.

<u>Partikeleigenschaften</u>

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: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Entzündbare Flüssigkeiten

Weiterbrennbarkeit:

nicht bestimmt

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur:

Testtyp: Spontane Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich eingestuft.

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: nicht anwendbar, das Produkt

ist eine Flüssigkeit

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

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 88,4; log KOC: 1,95 (OECD Guideline 106)

Eine Bindung an die feste

Bodenphase ist nicht zu erwarten.

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine

Oberflächenaktivität zu erwarten.

128,17 g/mol Molare Masse:

SAPT-Temperatur:

Gemäß SV386 ist sichergestellt, dass das Ausmaß der chemischen Stabilisierung ausreichend ist, um eine gefährliche Polymerisation während der gesamten Dauer des Transportes zu verhindern. - Diese

Angabe gilt für das frisch stabilisierte Produkt.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

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

werden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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

Metallkorrosion: Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Bildung von entzündlichen Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen Gasen.

Gasen:

10.2. Chemische Stabilität

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024

Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter bestimmten Umständen besteht Brand- und Explosionsgefahr. Bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln können sich mit Luft zündfähige Gemische bilden. Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.

Polymerisation verbunden mit Wärmeentwicklung.

Gefahr der spontanen Polymerisation durch Sauerstoffverarmung der Flüssig-Phase. Gefahr einer spontanen Polymerisation beim Erwärmen oder in Gegenwart von UV-Strahlen. Gefahr der spontanen und heftigen Selbstpolymerisation, wenn Inhibitor fehlt oder das Produkt übermäßiger Hitze ausgesetzt wird. Bei der Polymerisation entstehen Gase, die geschlossene oder beengte Behälter zum Bersten bringen können. Reaktionen können zur Entzündung führen.

Gefahr einer spontanen Polymerisation in Gegenwart von Startern für Radikalkettenreaktionen (z.B. Peroxide). Reaktionen mit Salpetersäure. Gefahr einer spontanen Polymerisation in Gegenwart von Oxidationsmitteln.

Gefährliche Reaktionen bei Kontakt mit den genannten zu vermeidenden Stoffen.

Vor Auslieferung wird das Produkt gegen spontane Polymerisation stabilisiert. Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze vermeiden. Sauerstoffgehalt von weniger als 5 % über dem Produkt vermeiden. UV-Licht und andere energiereiche Strahlung vermeiden. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Längere Lagerung vermeiden. Inhibitorenverlust vermeiden. Temperaturüberschreitungen vermeiden. Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Gefrieren vermeiden. Luftfeuchtigkeit vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

Radikalbildner, radikalische Initiatoren, Peroxide, Mercaptane, Nitro-Verbindungen, Peroxoborate, Azide, Ether, Ketone, Aldehyde, Amine, Nitrate, Nitrite, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, starke Basen, alkalisch reagierende Substanzen, Säureanhydride, Säurechloride, konzentrierte Mineralsäuren, Metallsalze Inertgas

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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 kurzzeitigem Einatmen von mäßiger Toxizität. Nach einmaligem Verschlucken von geringer Toxizität. Bei Hautkontakt von geringer Toxizität.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 3.150 mg/kg (BASF-Test)

LC50 Ratte (inhalativ): 10,3 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Kaninchen (dermal): 2.000 - 3.024 mg/kg (sonstige)

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Augenkontakt. Reizend bei Hautkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

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

Kaninchen: Reizend. (sonstige)

<u>Atemwegs-/Hautsensibilisierung</u> Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Experimentelle/berechnete Daten:

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

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte in der Prüfung an Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften. Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Der Stoff zeigte in Prüfungen am Tier bei Langzeitgabe über Inhalation keine krebserzeugende Wirkung. Der Stoff zeigte bei Langzeitprüfung im Tierversuch keine krebserzeugende Wirkung nach Verabreichung auf die Haut. IARC Gruppe 3 (nicht klassifizierbar als humanes Karzinogen)

Seite: 15/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

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

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Kann reizend auf die Atemwege wirken.

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nach wiederholter Aufnahme steht die lokale Reizwirkung im Vordergrund. Der Stoff kann bei wiederholter inhalativer Aufnahme zur Schädigung des Riechepithels führen.

Aspirationsgefahr

nicht anwendbar

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Akut giftig für Wasserorganismen. Basierend auf Langzeitstudien chronisch schädlich für aquatische Organismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 2,1 mg/l, Cyprinodon variegatus (OECD Guideline 203, Durchfluss.) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 8,2 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, Durchfluss.) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Wasserpflanzen:

EC50 (96 h) 2,65 mg/l, Selenastrum capricornutum (OECD Guideline 201, statisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC0 (3 d) > 150 mg/l, Belebtschlamm, industriell (sonstige, aerob) Nominalkonzentration.

Chronische Toxizität Fische:

Keine Daten vorhanden.

Chronische Toxizität aquat.Invertebraten:

NOEC (21 d) 0,136 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisch)

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

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Keine Effekte bei der höchsten geprüften Konzentration.

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

Bodenlebende Organismen:

EC50 (28 d) > 1.000 mg/kg, Boden-Mikroorganismen (OECD Guideline 217)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet. Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Terrestrische Pflanzen:

Keine Daten vorhanden.

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 - 90 % TIC des ThIC (28 d) (ISO 14593) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

t_{1/2} 1.100 d (25 °C, pH-Wert7), (OECD Guideline 111, pH 7)

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

Bioakkumulationspotential:

Biokonzentrationsfaktor(BCF): 17,3 (berechnet)

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff nicht 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): Die Substanz erfüllt nicht die PBT-Kriterien. Die Substanz erfüllt nicht die vPvB Kriterien.Selbsteinstufung

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Der Stoff ist nicht in der Verordnung (EU) 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt.

Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Die Substanz erfüllt nicht die PMT-Kriterien. Die Substanz erfüllt nicht die vPvM-Kriterien. (Regulation (EC) No 1272/2008)

Zusätzliche Hinweise

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Produkt nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen lassen. Akut giftig für Wasserorganismen.

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallschlüssel (landespezifisch) (Österreich): 57303 Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)

Ungereinigte Verpackung:

Ungereinigte Leergebinde sind wie die Inhaltsstoffe zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID- UN2348

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACRYLATE, STABILISIERT

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN2348

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACRYLATE, STABILISIERT

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID- UN2348

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- BUTYLACRYLATE, STABILISIERT

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Seite: 19/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID-UN2348

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-BUTYLACRYLATE, STABILISIERT (n-BUTYLACRYLAT,

Versandbezeichnung: STABILISIERT)

Transportgefahrenklassen: 3, INST, N3

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: ja Binnenschiffstyp: C Ladetankzustand: 2 2 Ladetanktyp:

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID-UN 2348 UN number or ID UN 2348

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-BUTYLACRYLATE, UN proper shipping **BUTYL** ACRYLATES, Versandbezeichnung: **STABILISIERT** name:

STABILIZED

Transport hazard 3 Transportgefahrenklassen: 3

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

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

> NEIN NO

> > for user:

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

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID-UN number or ID UN 2348 UN 2348

Nummer: number:

BUTYLACRYLATE, Ordnungsgemäße UN-UN proper shipping **BUTYL** Versandbezeichnung: STABILISIERT name: ACRYLATES,

STABILIZED

Transportgefahrenklassen: Transport hazard 3

Seite: 20/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

dangerous for the

None known

class(es):

Verpackungsgruppe: Packing group: Ш

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as

hazards:

Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

Keine bekannt Special precautions

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Besondere

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

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

Vorschrift: IBC-Code Regulation: **IBC-Code**

Produkt-Name: Butyl acrylate (all Product name: Butyl acrylate (all isomers)

isomers)

Verschmutzungskategorie: Υ Pollution category: Υ

Schiffstyp: 3 Ship Type: 3

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Vorherige Version: 10.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 3, 40, 75

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 12

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3 Acute Tox. 5 (oral)

Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

Acute Tox. 5 (dermal)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B

Aspekte zur sicheren Handhabung und Lagerung sind in einer Broschüre abgedeckt, die auf Anfrage erhältlich ist.

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. Akute Toxizität Skin Irrit. Hautreizung Eve Irrit. Augenreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend - chronisch
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen

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

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

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

Seite: 23/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

- **1.** Polymerproduktion, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- 2. Polymerproduktion, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **3.** Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** Verwendung als Laborreagenz, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC1; PROC15

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Polymerproduktion, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren		Monomer für n an einem Industriestandort chluss in oder auf einem Artikel)
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	12.900.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	1 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Produkt: **BUTYLACRYLAT** Vorherige Version: 10.0

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,805975
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das
	Süßwassersediment
Maximale, sicher zu handhabende	10.670,3
Menge	kg/Tag
Menge	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	

Reitragendes Expositioneszonaria		
Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem	
Abgodookto	geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit	
Abgedeckte		
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen	
	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacrylat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	500 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
1 102633temperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass Türen und		
Fenster geöffnet sind (allgemeine		
Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit		
kontaminierten Werkzeugen		
vermeiden. Verschmutzungen		
beseitigen sobald diese vorkommen.		
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die		
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit		
überschreitet., Tragen von		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0534 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,004855	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	2,6702 mg/m³
(RCR)	0,242744

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %	
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugi	zahma zur Qualla	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.242744	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 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 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Demagenues Expositionsszenano	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n-Butylacrylat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung	7,4765 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,679684	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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	
The second secon	n-Butylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	nahme zur Quelle

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	7,4765 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,679684	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen. Wechseln der Handschuhe, wenn die	

Seite: 36/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606861	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606861	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit		

Seite: 39/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
_	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen.		

Seite: 40/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: BUTYLACRYLAT

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die		
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit		
überschreitet., Tragen von		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Polymerproduktion, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
	ERC6c: Verwendung als Monomer für
Abgedeckte	Polymerisationsreak-tionen an einem Industriestandort
Verwendungsdeskriptoren	(Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	16.300.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	300
Emissionsfaktor Luft	1 %
Emissionsfaktor Wasser	1 %
Emissionsfaktor Boden	0 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10
Verdünnungsfaktor marin	100

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETO	C TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,805975	
	Das Umweltrisiko wird bes Süßwassersediment	stimmt durch das
Maximale, sicher zu handhabende Menge	33.706,6 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	n das Süßwassersediment	

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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass Türen und		
Fenster geöffnet sind (allgemeine		
Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit		
kontaminierten Werkzeugen		
vermeiden. Verschmutzungen		
beseitigen sobald diese vorkommen.		
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die		
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit		
überschreitet., Tragen von		
chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
	nahme zur Quelle	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0534 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004855	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlagenden Miterbeiterschulung.		
grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugi	ahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Bottortarigornotriodo		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242744	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen	
beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242744	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 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 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezug	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von		
chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	Reitragendes Expositionsszenario	
·	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	n-Butylacrylat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	7,4765 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,679684	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
ver wendungsbedingungen	n-Butylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %		
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)			
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.			
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.			
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	

Seite: 53/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606861
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606861	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	500 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 %	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		

Seite: 57/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungsmethode	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	6.160.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	1 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,7 %	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,805975
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das
	Süßwassersediment
Maximale, sicher zu handhabende Menge	5.095,3
	kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	

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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen.		
Hautkontamination sofort abwaschen. Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von		
chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0534 mg/m³	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004855	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einer geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von		
chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.242744	
Montomatationologiangsvornatinis	V ₃ = 1 = 1 T	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Demagenues Expositionsszenano	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit
Abgedeckte	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen
ver weriddingsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	Verwerlaungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
	n-Butylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	500 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen	Effektivität: 90 %
Atemschutzes.	2.10.11.11.11.10.70
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit	
kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen	
beseitigen sobald diese vorkommen.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,242744

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 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 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	PROCO Harrish and harrish the state of the s
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	ı nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Fyracition about #t	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242744	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	3,7383 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,339842	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	7,4765 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,679684
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell	
r or morraum goddorum prorom	Volvendungesoroion. madeinem	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen. Wechseln der Handschuhe, wenn die	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606861	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606861
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

überschreitet., Tragen von		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728233	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
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-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen.	

Seite: 75/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849605
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Laborreagenz, (Verwendung in industriellen Anlagen)

ERC1; PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC1: Herstellung des Stoffs	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	6.160.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	100	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	6 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,805975	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das
	Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende	15.285,8	
Menge	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	n-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	500 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Hautkontakt vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³

Seite: 77/77

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

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 11.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 10.0

Produkt: **BUTYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	
