

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/85

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

iso-Butyl Acrylate (IBA)

Chemischer Name: 2-Methylpropylacrylat

CAS-Nummer: 106-63-8

REACH Registriernummer: 01-2119451170-53-0000, 01-2119451170-53-0009

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Monomer Geeigneter Verwendungszweck: Monomer

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Firma:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Notrufnummer

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 International emergency number:

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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)

Acute Tox. 4 (dermal) H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

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)

Acute Tox. 4 (dermal)

Skin 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.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H312 + H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.
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.

P260 Nebel oder Dampf nicht einatmen.

Seite: 3/85

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Isobutylacrylat

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

Isobutylacrylat

CAS-Nummer: 106-63-8 EG-Nummer: 203-417-8

INDEX-Nummer: 607-115-00-0

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

Acute Tox. 4 (dermal)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

H226, H315, H317, H335, H312 + H332, 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)

Acute Tox. 4 (dermal)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Isobutylacrylat

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

Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

Acute Tox. 4 (dermal) CAS-Nummer: 106-63-8

EG-Nummer: 203-417-8 Skin Irrit. 2 INDEX-Nummer: 607-115-00-0 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

H226, H315, H317, H335, H312 + H332, 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)

Acute Tox. 4 (dermal)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

n-Butylacrylat

Gehalt (W/W): >= 0 % - <= 0,2 % 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

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 Eve 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.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Nach Hautkontakt:

mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken:

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

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben.

Gefahren: 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.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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.

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

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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. 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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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. 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

TWA-Wert 11 mg/m3; 2 ppm (MAK (BE)) STEL-Wert 53 mg/m3; 10 ppm (MAK (BE)) STEL-Wert 53 mg/m3; 10 ppm (MAK (BE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 15 min

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

PNEC

Kläranlage: 10 mg/l

Süßwasser: 0,0027 mg/l

Meerwasser: 0,0003 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,019 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,0019 mg/kg

Boden: 0,0022 mg/kg

DNEL

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 16 mg/m3

Arbeiter:

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

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 53 mg/m3

Arbeiter

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 0,28 mg/cm2

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 4 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:

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

Fluorelastomer (FKM) - 0,7 mm Schichtdicke Nitrilkautschuk (NBR) - 0,4 mm Schichtdicke

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

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

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

Augenschutz:

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

Körperschutz:

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

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

<u>Umweltexposition</u>

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: nach Ester

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: -61 °C

Literaturangabe.

Siedepunkt: 137,8 °C

(1.013 hPa)

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze:

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 30 °C (offener Tiegel)

Literaturangabe.

Zündtemperatur: 350 °C

Literaturangabe.

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

Umgang beachtet werden.

SADT: Kein selbstzersetzungsfähiger Stoff/Gemisch nach GHS.

pH-Wert:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Viskosität, kinematisch:

nicht bestimmt

Viskosität, dynamisch: 0,822 mPa.s

(21,1 °C)

Literaturangabe. nicht thixotrop

Thixotropie: nicht thixotrop Wasserlöslichkeit: Literaturangabe.

1,8 g/l

(25 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

mischbar

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

(gemessen)

(25 °C) Dampfdruck: 9,6 hPa

> (25 °C) 8,12 hPa (34,3 °C) 35,3 hPa (48,7 °C)

Relative Dichte: 0,8896

(20 °C)

Literaturangabe.

Dichte: 0,8896 g/cm3

(20 °C)

Literaturangabe.

0,8587 g/cm3 (OECD Guideline 109)

(50 °C)

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

(20 °C)

Schwerer als Luft.

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Entzündbare Flüssigkeiten

Weiterbrennbarkeit:

Keine Daten vorhanden.

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur:

Testtyp: Spontane Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit:

nicht anwendbar, das Produkt

ist eine Flüssigkeit

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

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Keine Metallkorrosion zu erwarten.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 150; log KOC: 2,176 (berechnet)

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 128,17 g/mol

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.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Metallkorrosion: Keine Metallkorrosion zu erwarten.

Bildung von entzündlichen Gasen:

Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen Gasen.

10.2. Chemische Stabilität

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

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.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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:

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

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): ca. 4.895 mg/kg (BASF-Test)

LC50 Ratte (inhalativ): 10,5 mg/l 4 h

Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Kaninchen (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Hautkontakt. Wirkt nicht reizend an den Augen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

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

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Experimentelle/berechnete Daten:

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Eine erbgutverändernde Wirkung wurde in verschiedenen Prüfungen an Säugerzellkulturen und in der Prüfung an Säugetieren nicht gefunden. 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. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

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

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Prüfungen am Tier geben in Mengen, die für die Elterntiere nicht giftig sind, keine Hinweise auf eine fruchtschädigende Wirkung. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

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

Aspirationsgefahr

nicht anwendbar

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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.

Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 2,1 mg/l, Pimephales promelas (Durchfluss.)

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

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

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 5,28 mg/l (Wachstumsrate), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statisch)

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

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (OECD Guideline 209, aquatisch) 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. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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, Soil classification: Type 2.3 Lufa soil)

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} 16,5 a (25 °C, pH-Wert7), (berechnet, pH 7)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden.

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

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

Zusätzliche Hinweise

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Produkt nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

Ungereinigte Verpackung:

Ungereinigte Leergebinde sind wie die Inhaltsstoffe zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID- UN2527

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Seite: 19/85

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN2527

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID- UN2527

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT

Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID- UN2527

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, INST
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein
Binnenschiffstyp: C
Ladetankzustand: 2
Ladetanktyp: 2

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

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID- UN 2527 UN number or ID UN 2527

Nummer: number:

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Ordnungsgemäße UN-**ISOBUTYLACRYL** UN proper shipping **ISOBUTYL** Versandbezeichnung: AT, STABILISIERT name: ACRYLATE.

STABILIZED

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

EmS: F-E; S-D

class(es):

Packing group: Ш

nο

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: nein

Environmental hazards: Marine pollutant:

needed

None known

Marine pollutant: NEIN

Special precautions

EmS: F-E; S-D

Vorsichtshinweise für den

Besondere Anwender:

for user:

number:

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID-UN 2527 UN number or ID UN 2527

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**ISOBUTYLACRYL** UN proper shipping **ISOBUTYL** Versandbezeichnung: AT. STABILISIERT name: ACRYLATE. **STABILIZED**

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es): Verpackungsgruppe:

Packing group: Umweltgefahren: No Mark as

Environmental Keine Markierung

hazards: dangerous for the Umweltgefährlich environment is

erforderlich 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.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

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

isomers)

Verschmutzungskategorie: Y Pollution category: Y

isomers)

Schiffstyp: 3 Ship Type: 3

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

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

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

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B

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

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch

Eye Irrit. Augenreizung

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H312 + H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.

Seite: 23/85

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

- **1.** Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **2.** Formulierung, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **3.** Polymerproduktion, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** Polymerproduktion, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **5.** Verwendung als Laborreagenz, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU24; ERC6c; PROC15

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu ei	nem Gemisch
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	1 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	43.541 m3/min	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	187,67	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion v Boden können sein:	von Emissionen in den	Keine Klärschlammausbringung auf

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

		Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		335.890 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETO	DC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,149904	
	Das Umweltrisiko wird be	estimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	8.894,6 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	n den Boden	

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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/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	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485492
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/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	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485492
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
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)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen		

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	8,0106 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
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)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
Verwendung eines angemessenen		

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	9,3457 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612
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	e: 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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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 Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
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	9,3457 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612	
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	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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	6,6755 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,606866
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur		
	wird angenommen.		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Tragen eines angemessenen	Effektivität: 95 %		
Atemschutzes.	Lifektivität. 95 70		
Es ist sicherzustellen, dass Türen und			
Fenster geöffnet sind (allgemeine			
Belüftung)			
Tragen eines angemessenen			
Overalls, um Exposition der Haut zu			
vermeiden.			
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		
- w	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.606866		
(RCR)	, ,		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
Arbeiter - dermal			
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax			
	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	880 Pa	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen	wird angenommen.	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Bereitstellung eines guten Standards	Ellektivität. 30 70	
allgemeiner oder kontrollierten		
Belüftung (5 bis 10 fache	Effektivität: 70 %	
Luftwechselrate pro Stunde)		
Es ist sicherzustellen, dass Türen und		
Fenster geöffnet sind (allgemeine		
Belüftung)		
Tragen eines angemessenen		
Overalls, um Exposition der Haut zu		
vermeiden.		
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	8,0106 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
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)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
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	
Expositionsabschätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 9,3457 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	500.000 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	Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion v Boden können sein:	von Emissionen in den	Keine Klärschlammausbringung auf Böden	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode			
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,834629		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	79,9 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser			

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Substanzkonzentration	Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstempera wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung) Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden. 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 5,3404 mg/m³ Sisikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Rewertungsmethode Qualitative Bewertung Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		Isobutylacrylat
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstempera wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung) Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontaminantion 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 5,3404 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Rewertungsmethode Qualitative Bewertung Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
der Verwendung	Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperal wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung) Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden. 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 (RCR) Qualitative Bewertung Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		880 Pa
Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstempera wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Effektivität: 90 % Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung) Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden. 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 EASYTRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 5,3404 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen	Innenanwendung/Außenanwendung	
Esist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung) Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden. 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) RCR) Qualitative Bewertung Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Es ist sicherzüstellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung) Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden. 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal	Risikominimierungsmaßnahmen	
Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung) Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden. 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal	Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden. 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	Overalls, um Exposition der Haut zu	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
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 (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
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 S,3404 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal		
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,485492 Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	•	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur QuelleBewertungsmethodeEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, ArbeiterArbeiter - inhalativ, Langzeit - lokalExpositionsabschätzung5,3404 mg/m³Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)0,485492BewertungsmethodeQualitative BewertungArbeiter - dermalZusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 5,3404 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,485492 Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		nahme zur Quelle
Expositionsabschätzung 5,3404 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,485492 Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
(RCR) 0,485492 Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³
Arbeiter - dermal Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	•	0,485492
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
		Arbeiter - dermal
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Relüftung werden / wird empfoblen	Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	I
The state of the s	Isobutylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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
- w	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485492
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	PROC5: Mischen in Chargenverfahren

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Isobutylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %
Belüftung (5 bis 10 fache	Elloktivitat. 70 70
Luftwechselrate pro Stunde)	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
Vermeiden. 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	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Evnanitionaphaphät	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Rigikogharakterigierungsverhältnig	8,0106 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax	
	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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 Bezugl	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239	
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/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	9,3457 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,849612	
(RCR)	0,043012	
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	6,6755 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606866	
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen.	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606866
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
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)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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 Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239
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	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
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		

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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	9,3457 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612
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

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	ERC6c: Verwendung als Monomer für Polymerisationsreak-tionen an einem Industriestandort (Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	60
Emissionsfaktor Luft	1 %

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Emissionsfaktor Wasser	1 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	43.541 m3/min	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	187,67	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	335.890 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,056239	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	44.453,1 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung) Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

vermeiden.	
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	0,0534 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,004855
(RCR)	0,004000
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	e: 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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	

Seite: 50/85

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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 Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242746
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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 Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,242746
(RCR)	0,242740
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	Effektivität: 70 %
Luftwechselrate pro Stunde)	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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	8,0106 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,728239
(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	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,485492
(RCR)	, and the second
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
7 ", " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
-	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,485492
(RCR)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax	
	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	880 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	F#-1-#-### 00 0/
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Effektivität: 30 %
Stunde).	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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	7,4766 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.670690
(RCR)	0,679689
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

Seite: 56/85

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen	
Verwendungsbeumgungen	Isobutylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	880 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,485492
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	
Zur Durchrung eines Abgleichs siehe. http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Verwendungsbedingungen		
	Isobutylacrylat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	880 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %	
Belüftung (5 bis 10 fache	Ellektivität. 70 70	
Luftwechselrate pro Stunde)		
Es ist sicherzustellen, dass Türen und		
Fenster geöffnet sind (allgemeine		
Belüftung)		
Tragen eines angemessenen		
Overalls, um Exposition der Haut zu		
vermeiden.		
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	8,0106 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239	
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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
	Isobutylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder g	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
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)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
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	8,0106 mg/m³ 0,728239	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/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	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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)	0,849612
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/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)	0,606866
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	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/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	6,6755 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606866	
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
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)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen		

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239	
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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 Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612
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

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	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC6c: Verwendung als Monomer für Polymerisationsreak-tionen an einem Industriestandort (Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	300
Emissionsfaktor Luft	1 %
Emissionsfaktor Wasser	1 %

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,627786	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	79,6 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser		

B.9	
Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
	geschlossenen Verfahren ohne
Abgedeckte	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Verwendungsbedingungen	Isobutylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Substanzkonzentration	Genal. >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	880 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Bader and Fladingkeit der Anwendung	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	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	e: 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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

vermeiden.		
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	2,6702 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242746	
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	e: 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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Belüftung)		
Tragen eines angemessenen		
Overalls, um Exposition der Haut zu		
vermeiden.		
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 Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242746	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	Effektivität: 70 %

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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.	achera Turi Ovalla
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,728239
(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	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen	
Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
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	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,485492
(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	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485492
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	
	Isobutylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	880 Pa

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
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)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
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	7,4766 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,679689	
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	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	•
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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 Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485492
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	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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
g	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,0106 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	
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	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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	9,3457 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	is
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
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)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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	8,0106 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	
g	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
Abgedeckte	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt
Verwendungsdeskriptoren	vorgesehenen Anlagen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
V.	
Verwendungsbedingungen	la objetula omidat
Cubatanakanantatian	Isobutylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	880 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Elloktivitat. 00 /0
Stunde).	
Tragen eines angemessenen	Effektivität: 95 %
Atemschutzes.	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und	
Fenster geöffnet sind (allgemeine	
Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu	
vermeiden.	
Vermeiden. 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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	9,3457 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612	
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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)	0,606866	
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
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: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/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)	0,606866	
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	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
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)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen.		

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

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	8,0106 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,728239	
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	I
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
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)	
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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	9,3457 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,849612	
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		

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

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Laborreagenz, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU24; ERC6c; PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC6c: Verwendung als Monomer für Polymerisationsreak-tionen an einem Industriestandort (Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	96
Emissionsfaktor Luft	5 %
Emissionsfaktor Wasser	5 %
Emissionsfaktor Boden	0 %

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,026647	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	11,7 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isobutylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	880 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass Türen und Fenster geöffnet sind (allgemeine Belüftung)		
Tragen eines angemessenen Overalls, um Exposition der Haut zu vermeiden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen		

Seite: 85/85

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

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 25.09.2023 Vorherige Version: 5.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID Nr. 30041310/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485492	
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		

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