

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

ISOBUTANOL

Chemischer Name: Isobutanol INDEX-Nummer: 603-108-00-1

CAS-Nummer: 78-83-1

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Chemikalie

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse:
BASF Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Telefon: +41 0800 227722

 $\hbox{E-Mailadresse: PS-BCSCHWEIZ@basf.com}$

1.4. Notrufnummer

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145 International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

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:

Gefahr

Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenschäden. H318

H315 Verursacht Hautreizungen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

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

Sicherheitshinweise (Reaktion):

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P310

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

2-Methyl-1-propanol

Gehalt (W/W): > 99,5 % Flam. Liq. 3
CAS-Nummer: 78-83-1 Skin Corr./Irrit. 2
EG-Nummer: 201-148-0 Eye Dam./Irrit. 1

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

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

2-Methyl-1-propanol

Gehalt (W/W): >= 99,63 % - <= Flam. Liq. 3 99,845 % Skin Corr./Irrit. 2 CAS-Nummer: 78-83-1 Eye Dam./Irrit. 1

EG-Nummer: 201-148-0 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

H226, H318, H315, H336, H335

Butan-1-ol

Gehalt (W/W): >= 0,001 % - <= Flam. Liq. 3 0.201 % Acute Tox. 4

0,201 % Acute Tox. 4 (oral) CAS-Nummer: 71-36-3 Skin Corr./Irrit. 2 EG-Nummer: 200-751-6 Eye Dam./Irrit. 1

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023

Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Gehalt (W/W): >= 0 % - <= 0.1 %Flam. Liq. 2 CAS-Nummer: 71-23-8 Eve Dam./Irrit. 1

EG-Nummer: 200-746-9 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

INDEX-Nummer: 603-003-00-0 H225, H318, H336

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

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe. Sofort Corticosteroid-Dosieraerosol inhalieren.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser gründlich abwaschen, steriler Schutzverband, Hautarzt.

Nach Augenkontakt:

Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, 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.

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Weitere Angaben:

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

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

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

In gut verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Brand- und Explosionsschutz:

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen und trocken halten; an einem kühlen Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

78-83-1: 2-Methyl-1-propanol

TWA-Wert 150 mg/m3; 50 ppm (MAK (CH)) STEL-Wert 150 mg/m3; 50 ppm (MAK (CH))

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes und biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet

zu werden.

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

PNEC

Süßwasser: 0,4 mg/l

Meerwasser: 0,04 mg/l

sporadische Freisetzung: 11 mg/l

Sediment (Süßwasser): 1,56 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,156 mg/kg

Boden: 0,0765 mg/kg

Kläranlage: 10 mg/l

DNEL

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 310 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 55 mg/m3

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

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

Handschutz:

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

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille (Korbbrille) (z.B. EN 166)

Körperschutz:

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

Umweltexposition

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: alkoholisch

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: < -90 °C (ASTM D97)

Siedepunkt: 108 °C (OECD Guideline 103)

(1.013 hPa)

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

Untere Explosionsgrenze: 1,1 %(V)

(19,9 °C)

Es wurde der untere Explosionspunkt des Stoffes/Gemisches bestimmt. Dieser beschreibt die Temperatur einer brennbaren Flüssigkeit, bei der die Konzentration des gesättigten Dampfes im Gemisch mit Luft die untere Explosionsgrenze erreicht.

Obere Explosionsgrenze: 11,7 %(V)

(59,4 °C)

Es wurde der obere Explosionspunkt des Stoffes/Gemisches bestimmt. Dieser beschreibt die Temperatur einer brennbaren Flüssigkeit, bei der die Konzentration des gesättigten Dampfes im Gemisch mit Luft die obere Explosionsgrenze erreicht.

Flammpunkt: 31 °C (ISO 2719, geschlossener

Tiegel)

Zündtemperatur: 400 °C (DIN 51794)

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

Umgang beachtet werden.

pH-Wert:

nicht anwendbar

Datum / Überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Viskosität, dynamisch: 3,103 mPa.s

(20 °C)

Literaturangabe.

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: (OECD Guideline 105)

70 g/l

(20°C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):1 (OECD Guideline 117)

(25 °C)

Dampfdruck: 9,5 hPa

(20 °C) 70,7 hPa (50 °C)

Relative Dichte: 0,8017 (DIN 51757)

(20 °C)

Dichte: 0,8017 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 2,55 (berechnet)

(20 °C)

Schwerer als Luft.

<u>Partikeleigenschaften</u>

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

den Verkehr gebracht oder verwendet. -

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Entzündbare Flüssigkeiten

Weiterbrennbarkeit:

nicht bestimmt

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur: Testtyp: Spontane

Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

nicht selbstentzündlich

Seite: 10/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: nicht anwendbar, das Produkt

ist eine Flüssigkeit

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

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 2,92; log KOC: 0,47 (berechnet)

Oberflächenspannung: 69,7 mN/m (OECD Guideline 115,

(20 °C; 1 g/l) Ringmethode)

Molare Masse: 74,12 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

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

werden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Metallkorrosion: Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Bildung von Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen entzündlichen Gasen.

Gasen:

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Außer den mit Chemikalien gebotenen allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

10.5. Unverträgliche Materialien

Seite: 11/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaligem Verschlucken von geringer Toxizität. Bei Hautkontakt von geringer Toxizität. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): > 2.830 - 3.350 mg/kg (OECD Guideline 401)

LC50 Ratte (inhalativ): > 18,18 mg/l 6 h (vergleichbar mit OECD Richtlinie 403)

Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Kaninchen (dermal): > 2.000 - 2.460 mg/kg (OECD Guideline 402)

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Kann die Augen ernsthaft schädigen. Reizend bei Hautkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (OECD Guideline 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Irreversibler Schaden (OECD Guideline 405)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Experimentelle/berechnete Daten:

Maximierungstest am Meerschweinchen (GPMT) Meerschweinchen: nicht sensibilisierend 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. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte in Prüfungen an Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften.

Seite: 12/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Die chemische Struktur ergibt keinen besonderen Verdacht auf eine solche Wirkung.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

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

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

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

Erfahrungen am Menschen

Experimentelle/berechnete Daten:

Hohe Konzentrationen verursachen narkotische Wirkung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel). Kann reizend auf die Atemwege wirken.

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nach wiederholter Verabreichung an Versuchstiere zeigte sich keine substanzspezifische Organtoxizität.

Aspirationsgefahr

Einige Länder betrachten Isobutanol, n-primäre Alkohole und Ketone mit C3-C13 als "Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege gesundheitsschädlich sein"

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Seite: 13/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

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

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 1.430 mg/l, Pimephales promelas (Fischtest akut, Durchfluss.)

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

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 1.100 mg/l, Daphnia pulex (ASTM E1193-97, statisch)

Nominalkonzentration.

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 1.799 mg/l (Wachstumsrate), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statisch)

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

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

Toxische Grenzkonzentration (16 h) 280 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Teil 8, aquatisch)

Chronische Toxizität Fische:

Zur chronischen Fischtoxizität sind keine Daten vorhanden.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC (21 d) 20 mg/l, Daphnia magna (Daphnientest chronisch, semistatisch) Nominalkonzentration.

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Zur terrestrischen Toxizität sind keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

70 - 80 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301D; 92/69/EWG, C.4-E) (aerob, sonstige)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

Keine Daten vorhanden.

Seite: 14/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht in nennenswertem Umfang zu erwarten.

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff allmählich in die Atmosphäre.

Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

Zusätzliche Hinweise

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der nationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften beseitigen.

Für die geeignete Entsorgung ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) SR 814.610 zu beachten.

Seite: 15/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Ungereinigte Verpackung:

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID- UN1212

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)

Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN1212

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)

Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1212

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID- UN1212

Nummer:

Seite: 16/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

UN 1212

Druckdatum 17.10.2025

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

ISOBUTANOL

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: nein Binnenschiffstyp: Ν Ladetankzustand: 3 2 Ladetanktyp:

Seeschifftransport

Sea transport

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID-UN 1212 UN number or ID Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**ISOBUTANOL** UN proper shipping **ISOBUTANOL**

Versandbezeichnung: (ISOBUTYLALKOH (ISOBUTYL name: OL) ALCOHOL)

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

Ш Packing group: Ш Verpackungsgruppe: Umweltgefahren: Environmental nein no

Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEIN NO

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

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID-UN 1212 UN number or ID UN 1212

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**ISOBUTANOL** UN proper shipping **ISOBUTANOL**

Versandbezeichnung: name: Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpackungsgruppe: Packing group:

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is

erforderlich needed

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Seite: 17/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN CH/DE)

Maritime transport in bulk according to

3

Druckdatum 17.10.2025

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

Schiffstyp:

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

3

14.7. Massengutbeförderung auf dem

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

Seeweg gemäß IMO-InstrumentenIMO instrumentsVorschrift:IBC-CodeRegulation:IBC-CodeProdukt-Name:Isobutyl alcoholProduct name:Isobutyl alcoholVerschmutzungskategorie:ZPollution category:Z

Ship Type:

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 131

Seite: 18/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

Die Störfallverordnung enthält in Anhang 1 die Kriterien zur Ermittlung der Mengenschwellen basierend auf der Giftigkeit, der Brand- und Explosionseigenschaften und der Ökotoxizität.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Flam. Liq. 3 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (Kann Schwindel und Benommenheit erzeugen.)

Acute Tox. 5 (oral) Acute Tox. 5 (dermal)

Asp. Tox. 2

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten Skin Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Acute Tox. Akute Toxizität

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

<u>Abkürzungen</u>

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf 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

Seite: 19/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

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

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Vertrieb der Substanz, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

2. Vertrieb der Substanz, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Formulierung

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Produktion

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

5. Verwendung als Prozesschemikalie ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

6. Verwendung als Zwischenprodukt ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

7. Verwendung als Coformulans in Pflanzenschutzmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC27

8. Verwendung als Coformulans in Pflanzenschutzmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC11

9. Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC9c, PC24, PC35, PC38

10. Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

11.Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

12.Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen, (Konsumentenanwendung)

ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

13. Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen, (Verwendung in industriellen Anlagen)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

14. Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

15. Verwendung in Laboratorien, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC15

Seite: 21/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

16. Verwendung in Laboratorien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a: PROC15

17. Verwendung in Schmierstoffen, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC1, PC24, PC31, PC35

18. Verwendung in Schmierstoffen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4, ERC7; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

19. Verwendung in Schmierstoffen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

20. Verwendung in Metallbearbeitungsölen / Walzölen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17

21. Verwendung in Metallbearbeitungsölen / Walzölen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

22.Verwendung in Körperpflegeprodukten ERC8a; PC28, PC39

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Vertrieb der Substanz, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenar	io
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC7: Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine

Seite: 22/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen Handschuhen.	and the same Occasion
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Seite: 23/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
	und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt
Abgedeckte	vorgesehenen Anlagen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	verwerlaungsbereien. Industrien
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	77,21 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,249065
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in
Verwendungsdeskriptoren	kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	nohmo zur Ouelle
Expositionsabschätzung und Bezugi Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Vertrieb der Substanz, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9

Seite: 25/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem
Erzeugnis, Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und		

Seite: 26/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich		
2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
flüssig		
1600 Pa		
20 °C		
480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung		

Seite: 27/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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: gewerblich		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen			

Seite: 28/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	

Seite: 29/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0309 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
·	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	

Seite: 30/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Spritzer vermeiden.		
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	15,442 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,049813	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	

Seite: 31/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,099626
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
J. J	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	

Seite: 32/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	61,768 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,199252
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	

Seite: 33/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Seite: 34/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Poitragondos Expositioneszoneria	
Beitragendes Expositionsszenario	DDOCOby Transfer you Staffen aday Caminals and /Daffillan
	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
Abgedeckte	und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt
Verwendungsdeskriptoren	vorgesehenen Anlagen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
i 102633temperatui	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	Timenanwendung
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	77,21 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,249065

Seite: 35/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Expositionsabschätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	

Seite: 36/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	ı nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,099626
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Seite: 37/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Produktion

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC1: Herstellung des Stoffs Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

	Beitragendes Expositionsszenario	
Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	Abgedeckte	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen
Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen		
Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	•	1600 Pa
Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	Prozesstemperatur	20 °C
Risikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen		Innenanwendung
Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen	
Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	Arbeitskleidung.	
chemikalienbeständigen	Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	chemikalienbeständigen Handschuhen.	nohmo zur Ouollo

Seite: 38/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0309 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	15,442 mg/m³

Seite: 39/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,049813
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	and the analysis Over the
Expositionsabschätzung und Bezugi Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Deweitungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,099626
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung

Seite: 40/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugl	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	61,768 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,199252
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario

Seite: 41/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen	Innenanwendung
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Europii annahaah 27	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	77,21 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249065	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 43/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,498129
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	

Seite: 44/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	and man arm Orralla
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Francision calcale 24	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,099626
(RCR)	Oveliteti ve Bevoert ve e
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Prozesschemikalie ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Seite: 45/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Expositionsabschätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 0,0309 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
Verwendungsdeskriptoren	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit

Seite: 46/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugi	nohmo zur Qualla
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dowortungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	15,442 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,049813
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,099626
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 48/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 102033temperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	61,768 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,199252
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt
Abgedeckte	Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine
Verwendungsdeskriptoren	umweltbasierte Expositionsbewertung und
	Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.

Seite: 49/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0309 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Loidinian für naahgaaahaltata Arma	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: nttp://www.ecetoc.org/tra

Seite: 50/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

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	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
E a college de la college	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	15,442 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,049813
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen
Verwendungsdeskriptoren	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit

Seite: 51/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,099626
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	

Seite: 52/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	61,768 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,199252
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

7. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Coformulans in Pflanzenschutzmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC27

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ECPA SPERC 8d.2.v2

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Sprühapplikation	
Verwendungsbedingungen		
Maximale jährliche Aufwandmenge	6,88 kg/ha	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Anzahl der Anwendungen	1	
Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Innenanwendung.	
Anwendungsintervall	1 Tage	
	Innenanwendung.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp	keine Kläranlage	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ECPA LET	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,9	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	6,88 kg/ha	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwasser	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2 Sprühapplikation		
Verwendungsbedingungen			
Maximale jährliche Aufwandmenge	6,88 kg/ha		
Emissionsfaktor Luft	100 %		
Emissionsfaktor Wasser	0,2 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Anzahl der Anwendungen	1		
Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Außenanwendung.		
Anwendungsintervall	1 Tage		
	Außenanwendung.		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		keine Kläranlage	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	-	
Bewertungsmethode	ECPA LET		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,9		
	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch das Süßwasser	

Seite: 54/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Maximale, sicher zu handhabende Menge	6,88 kg/ha
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	

Beitragendes Expositionsszenario Abgedeckte	PC27: Pflanzenschutzmittel.
•	PG27. Pilanzenschutzmittel.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	Taren en
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
•	20 °C
Prozesstemperatur	
D	Expositionsdauer: 240 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Decree of the Callage Lands	9 Anwendungen pro Jahr
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	600 sec
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht
verbrauchermaisnanmen	wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5809 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,010561
•	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

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

8. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Coformulans in Pflanzenschutzmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC11

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Seite: 55/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2 Sprühapplikation	
Verwendungsbedingungen		
Maximale jährliche Aufwandmenge	6,88 kg/ha	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Anzahl der Anwendungen	1	
Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Innenanwendung.	
Anwendungsintervall	1 Tage	
-	Innenanwendung.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		keine Kläranlage
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ECPA LET	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,9	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das Süßwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	6,88 kg/ha	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2 Sprühapplikation	
Verwendungsbedingungen		
Maximale jährliche Aufwandmenge	6,88 kg/ha	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Anzahl der Anwendungen	1	
Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Außenanwendung.	
Anwendungsintervall	1 Tage	
	Außenanwendung.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		keine Kläranlage
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ECPA LET	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,9	

Seite: 56/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	6,88 kg/ha
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	

Beitragendes Expositionsszenario	
Alexandralita	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
	du i
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	00.00
Prozesstemperatur	20 °C
	400 min F Taga nga Washa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung, von Gebäuden entfernt
Auftragsmenge	> 3 I/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit nur nach unten gerichtet	
ausgeführt wird.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	170 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,548387

Seite: 57/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Nur in großen Arbeitsräumen	
Auftragsmenge	< 3 l/min	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass die		
Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt		
wird.		
Geräte mit einer fest installierten		
Abzugshaube verwenden.		
Sicherstellen, dass allgemeine		
Raumpflege vorhanden ist		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle		
Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden. Kontrollen zur		
Überprüfung der korrekten		
Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Spritzer vermeiden.		
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	,	

Seite: 58/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	220 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,709677
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com	

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

9. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC9c, PC24, PC35, PC38

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	-
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
F102e55terriperatur	
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 10 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 2.000 g Relevant für die inhalative
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Powertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	36,1512 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,657294
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
De la completa del completa de la completa del completa de la completa del completa de la completa del completa de la completa del completa del completa de la completa del completa	Expositionsdauer: 15 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 4 g Relevant für die inhalative	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmetriode	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,5111 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009292	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	

Seite: 60/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Davier and Häufielseit der Amazer	Expositionsdauer: 10 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 15 g Relevant für die inhalative	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmetriode	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3557 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024649	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_1, PC15_1: Unterkategorie: Wässrige Latex- Wandfarbe	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 1,5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min	

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min
Dader und Hadrigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
_	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmetriode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5237 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500431
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_2, PC15_2: Unterkategorie: Lösungsmittelreiche, High-Solid-, wässrige Farbe
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm ²

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	120 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Powertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	43,6319 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,793308	
Die Expositionsberechnung basiert auf der mit		
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9a_3, PC15_3: Unterkategorie: Aerosolspray-Dose
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 400 g Relevant für die inhalative
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	32,1529 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,584598
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp_

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_4, PC15_4: Unterkategorie: Entferner (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtstoffentferner)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	30 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	50000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	240 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	46,3115 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,842028
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9c: Fingerfarben
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr

Seite: 64/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Exponierte Hautfläche	Beide Hände (820 cm²)
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Aufgenommener Anteil oral	100 %

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC24: Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Eine Exposition des Verbrauchers kann ausgeschlossen werden. Verwendung im geschlossenen System wird angenommen
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_1, PC35_1: Unterkategorie: Wasch- und Geschirrspülprodukte	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 1 h 365 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	20 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,6	
Exponierte Hautfläche	Beide Hände (820 cm²)	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
	Menge pro Verwendung 15 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	23,4375 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,426136	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC8_2, PC35_2: Unterkategorie:Reinigungsmittel,

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	20 cm ²
<u> </u>	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	0,3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	4,5898 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,083451
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_2, PC35_2: Unterkategorie:Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger)	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 4 %	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	220000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	30 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	42,7271 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,776856
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_3, PC35_3: Unterkategorie: Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 20 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	52 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	10 m3

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Luftwechselrate pro Stunde	2	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	64000 cm ²	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	20 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	7,0627 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,128413	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC38: Schweiß- und Lötprodukte, Flussmittel	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag	
Raumgröße	20 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,6	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 12 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,8801 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034184	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	

Seite: 68/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

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

10. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf-Produkt größer 1m) Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	

Seite: 69/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

etabliert. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen.	
Es ist sicherzustellen, dass eine Sprühkabine verwendet wird.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx

Beitragendes Expositionsszenario	
PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell	
2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
flüssig	
1600 Pa	
20 °C	
480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung	

Seite: 70/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
ver weriddingsdeskriptoren	Verwerlaungsbereich. Industrien
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Dua-casta nan anatun	20 °C
Prozesstemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	

Seite: 71/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

11. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa

Seite: 72/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Seite: 73/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen.	
Es ist sicherzustellen, dass eine	
Sprühkabine verwendet wird.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 74/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Nur in großen Arbeitsräumen
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt	
wird.	
Geräte mit einer fest installierten	
Abzugshaube verwenden.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
For a discount as head 24	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	220 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,709677
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e http://www.advancedreachtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa

Seite: 75/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Demontaringonioniono	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
-	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	

Seite: 76/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

12. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen, (Konsumentenanwendung)

ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

Seite: 77/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC1_1: Unterkategorie: Klebstoffe, Freizeitbedarf
Verwendungsdeskriptoren	-
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 30 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 4 h 365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Exponierte Hautfläche	Fingerspitzen (36 cm2)
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 9 g Relevant für die inhalative
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Verbraucher
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	39,7059 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,721925
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenai	rio
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC1_2: Unterkategorie: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	40000 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	75 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	49,4508 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,899106
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	PC1_3: Unterkategorie: Sprühkleber		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen	Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 6 %		
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa		
der Verwendung			
Prozesstemperatur	20 °C		
1 102000tomperatur			
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min		
Dader drid Fladrigkeit der Artwerladrig	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 3 min		
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	12 Anwendungen pro Jahr		
Dader and Hadingkelt der Anwendung			

Seite: 79/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Raumgröße	20 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,6	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	20000 cm ²	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	3 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	38,644 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,702618	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC1_4: Unterkategorie: Dichtstoffe
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 12 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Davier and Häufielseit der Amazendane	Expositionsdauer: 45 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min
Dader did Hadrigkeit der Artwerlddrig	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	3 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	250 cm ²
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	30 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewellungsmeinode	Dampfexposition - Verdampfung

Seite: 80/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	11,549 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,209982
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren	•	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 10 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 2.000 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	36,1512 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,657294	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	_
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 15 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 4 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5111 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009292
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 10 min
Dader und Hadrigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 15 g Relevant für die inhalative
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung

Seite: 82/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3557 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024649
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	PC9a_1, PC15_1: Unterkategorie: Wässrige Latex-
Abgedeckte	Wandfarbe
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,5 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 102e33temperatui	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5237 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,500431
(RCR)	·
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_2, PC15_2: Unterkategorie: Lösungsmittelreiche, High-Solid-, wässrige Farbe
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	43,6319 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,793308
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9a_3, PC15_3: Unterkategorie: Aerosolspray-Dose
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 400 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	32,1529 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,584598
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_4, PC15_4: Unterkategorie: Entferner (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtstoffentferner)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	30 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	50000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	240 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:

Seite: 85/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	46,3115 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,842028
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9c: Fingerfarben
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 15 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
'	005.4
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Exponierte Hautfläche	Beide Hände (820 cm²)
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Aufgenommener Anteil oral	100 %

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 1,5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C

Seite: 86/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
_	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5237 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500431
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	43,6319 mg/m³

Seite: 87/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,793308
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 400 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	32,1529 mg/m³ 0,584598	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 3 %

Seite: 88/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	30 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	50000 cm ²	
-	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	240 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	46,3115 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,842028	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC18: Tinten und Toner.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 4 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 102e3stemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min
Bader and Fladingkeit der 7 thwerlading	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Körpergewicht	65 kg
Norpergewicht	

Seite: 89/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Menge pro Verwendung 40 g Relevant für die inhalative	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmetriode	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,0718 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,074033	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, -impregniermittel und -pflegeprodukte.		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 30 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Tag		
Körpergewicht	65 kg		
Freisetzungsdauer	240 min		
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - konstante Freisetzung		
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	33,4645 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,608445		
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC24: Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel
Verwendungsdeskriptoren	Eine Exposition des Verbrauchers kann ausgeschlossen

Seite: 90/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	werden. Verwendung im geschlossenen System wird angenommen
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23_1, PC31_1: Unterkategorie: Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe)		
Verwendungsbedingungen			
	2-Methyl-1-propanol		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 20 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa		
<u> </u>	20 °C		
Prozesstemperatur	20 0		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min		
Bader and Fladingkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 90 min		
- Dador and Fladinghon dol 7 in worldding	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr		
Raumgröße	58 m3		
Luftwechselrate pro Stunde	2,5		
Temperatur (Anwendung)	20 °C		
Körpergewicht	65 kg		
Freisetzungsfläche	220000 cm ²		
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit		
Freisetzungsdauer	90 min		
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Powertungsmethods	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:		
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung		
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	31,5875 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,574318		
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren		
Laitlinian film naaharaa ahaltata Arriva	Konzentration am Tage der Exposition.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:			
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC23_2, PC31_2: Unterkategorie: Poliermittel, Spray

Seite: 91/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Verwendungsdeskriptoren	(Möbel, Schuhe)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 20 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	220000 cm ²
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	90 min
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
- W - L - L - L - L - L - L - L - L - L	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	31,5875 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,574318
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

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

13. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver
Verwendungsdeskriptoren	Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein

Seite: 92/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
verwendungsbedingungen	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Cubotanization and in	- Contain 2 0 /0 1 100 /0	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
1 102costemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Language de la constant de la consta	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	T	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Es ist sicherzustellen, dass		
die Tätigkeit außerhalb des		
Einatembereichs des Arbeiters		
ausgeführt wird (Abstand Kopf-		
Produkt größer 1m) Regelmäßige		
Überprüfung und Wartung von		
Ausrüstung und Maschinen.		
Es ist sicherzustellen, dass eine		
Sprühkabine verwendet wird.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.	nohmo zur Ovalla	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8	
Expecitioneahechätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 0,0001 mg/m³	
Expositionsabschätzung	U,UUU I IIIg/III°	

Seite: 93/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Seite: 94/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

Seite: 95/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Verwendung in Beschichtungen, Verwendung in Farben, Verwendung in Druckfarben, Verwendung in Klebstoffen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenari	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur		

Seite: 96/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Überprüfung der korrekten		
Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Spritzer vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Regelmäßige Überprüfung und	

Seite: 97/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen.	
Es ist sicherzustellen, dass eine	
Sprühkabine verwendet wird.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Nur in großen Arbeitsräumen
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt	
wird.	
Geräte mit einer fest installierten	
Abzugshaube verwenden.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	

Seite: 98/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	220 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,709677
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e http://www.advancedreachtool.com

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	<u> </u>	
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %	
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Elloktivitat. 30 /0	
Stunde).		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle		
Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden. Kontrollen zur		

Seite: 99/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von		

Seite: 100/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025

Version: 14.1

Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Spritzer vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.607294	
(RCR)	0,697381	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

15. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Laboratorien, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenar	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC7: Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem

Seite: 101/141

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Version: 14.1

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Industriestandort Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	DDOC45. Varion dina a ala 1 ali anno a ano
Abgedeckte	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	verwerldungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
·	400 min 5 Tomo man Wooke
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	Innenanwendung
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,099626
(RCR)	0,033020
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Seite: 102/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

16. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Laboratorien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a; PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	

Seite: 103/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,099626
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

17. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Schmierstoffen, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC1, PC24, PC31, PC35

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC9a: Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Seite: 104/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenar	io
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC9b: Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	I

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC1_1: Unterkategorie: Klebstoffe, Freizeitbedarf
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 30 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 4 h 365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Exponierte Hautfläche	Fingerspitzen (36 cm2)
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 9 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Verbraucher
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	39,7059 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,721925
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC1_2: Unterkategorie: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 75 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 75 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	40000 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	75 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	49,4508 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,899106
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC1 3: Unterkategorie: Sprühkleber
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 6 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	12 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	20000 cm ²

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Day of the game of heads	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	38,644 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,702618
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC1_4: Unterkategorie: Dichtstoffe
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 12 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dougrand Häufigkeit der Anwerdung	Expositionsdauer: 45 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Douer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	3 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	250 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	30 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Powertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	11,549 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,209982
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.

Seite: 107/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC24: Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Eine Exposition des Verbrauchers kann ausgeschlossen werden. Verwendung im geschlossenen System wird angenommen
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23_1, PC31_1: Unterkategorie: Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe)
Verwendungsbedingungen	1
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 20 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	220000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	90 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	·
<u> </u>	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	31,5875 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,574318
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren

Seite: 108/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	PC23_2, PC31_2: Unterkategorie: Poliermittel, Spray
Abgedeckte	(Möbel, Schuhe)
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 20 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Drazacetomporatur	20 °C
Prozesstemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 90 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	220000 cm ²
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	90 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	31,5875 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,574318
(RCR)	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsatety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_1, PC35_1: Unterkategorie: Wasch- und Geschirrspülprodukte
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 1 h 365 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	20 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,6	
Exponierte Hautfläche	Beide Hände (820 cm²)	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
	Menge pro Verwendung 15 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	23,4375 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,426136	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_2, PC35_2: Unterkategorie:Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 0,3 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	20 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Freisetzungsdauer	0,3 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,5898 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,083451	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_2, PC35_2: Unterkategorie:Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 4 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	220000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	30 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	42,7271 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,776856

Seite: 111/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_3, PC35_3: Unterkategorie: Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 20 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	52 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	64000 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	7,0627 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,128413
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Seite: 112/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Verwendung in Schmierstoffen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4, ERC7; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC7: Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters	

Seite: 113/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

ausgeführt wird (Abstand Kopf- Produkt größer 1m) Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen.	
Es ist sicherzustellen, dass eine	
Sprühkabine verwendet wird. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.	

Seite: 114/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	L
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen	
ragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	

Seite: 115/141

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Version: 14.1

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen bei der Metallbearbeitung Verwendungsbereich: industriell
verwendungsdeskriptoren	verwendungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

Seite: 116/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen bei der Metallbearbeitung Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	10001 Pa
Prozesstemperatur	108 °C
	Entspricht einem Dampfdruck > 100 hPa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	DDOCAO, Allerancia de Cabrail de Cabrail
Abmodoslato	PROC18: Allgemeines Schmieren unter
Abgedeckte	Hochleistungsbedingungen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahma zur Qualla
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	, ,
(RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
y -	Arbeiter - dermal

Seite: 118/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
beitragendes Expositionsszenano	PROC18: Allgemeines Schmieren unter
Abgedeckte	Hochleistungsbedingungen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
verwendungsdeskriptoren	verwerlaungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	10001 Pa
Prozesstemperatur	108 °C
	Entspricht einem Dampfdruck > 100 hPa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	F#-1-#-### 20 0/
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Effektivität: 30 %
Stunde).	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal

Seite: 119/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

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

19. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Schmierstoffen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC9a, ERC9b; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC9a: Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC9b: Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario

Seite: 120/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

Seite: 121/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle		
Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der		
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.		
Regelmäßige Überprüfung und		
Wartung von Ausrüstung und		
Maschinen.		
Es ist sicherzustellen, dass eine		
Sprühkabine verwendet wird.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

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

Seite: 122/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 102030temperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Nur in großen Arbeitsräumen
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt	
wird.	
Geräte mit einer fest installierten	
Abzugshaube verwenden.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	220 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,709677
(RCR)	Qualitative Rewertung
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Laitlinian für nachassahaltata Anwa-	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
Zur Durchrunrung eines Abgleichs siene	e http://www.advancedreachtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen

Seite: 123/141

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Version: 14.1

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsdeskriptoren	und Gießen
	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	L
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen
Verwendungsdeskriptoren	bei der Metallbearbeitung

Seite: 124/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	185,304 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,597755
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen bei der Metallbearbeitung Verwendungsbereich: gewerblich

Seite: 125/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	10001 Pa
Prozesstemperatur	108 °C
	Entspricht einem Dampfdruck > 100 hPa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 80 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC18: Allgemeines Schmieren unter
Verwendungsdeskriptoren	Hochleistungsbedingungen

Seite: 126/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	185,304 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,597755
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC18: Allgemeines Schmieren unter Hochleistungsbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich

Seite: 127/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	10001 Pa
Prozesstemperatur	108 °C
	Entspricht einem Dampfdruck > 100 hPa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 80 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC20: Verwendung von Funktionsflüssigkeiten in
Verwendungsdeskriptoren	kleinen Geräten

Seite: 128/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen		
Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Evnocitionsobsobätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 61,768 mg/m³	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,199252	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

20. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Metallbearbeitungsölen / Walzölen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17

Seite: 129/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf-Produkt größer 1m) Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen.	
Es ist sicherzustellen, dass eine Sprühkabine verwendet wird.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	

Seite: 130/141

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Version: 14.1

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Beitragendes Expositionsszenario	·
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129

Seite: 131/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Seite: 132/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen bei der Metallbearbeitung Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen bei der Metallbearbeitung Verwendungsbereich: industriell

Seite: 133/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Verwendungsbedingungen	Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während	10001 Pa		
der Verwendung			
Prozesstemperatur	108 °C		
	Entspricht einem Dampfdruck > 100 hPa.		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Bereitstellung eines guten Standards			
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %		
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Literativitat. 30 %		
Stunde).			
Es ist sicherzustellen, dass manuelle			
Tätigkeitsanteile minimiert sind.			
Häufigen und direkten Kontakt mit der			
Substanz vermeiden. Kontrollen zur			
Überprüfung der korrekten Anwendung von			
Risikominimierungsmaßnahmen und			
Befolgung der			
Verwendungsbedingungen sind			
etabliert. Spritzer vermeiden.			
Tragen einer angemessenen			
Arbeitskleidung.			
Verwendung eines angemessenen			
Augenschutzes.			
Verwendung von angemessenen			
chemikalienbeständigen			
Handschuhen.			
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,697381		
(RCR)			
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
	Arbeiter - dermal		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra			

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

21. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Metallbearbeitungsölen / Walzölen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

Seite: 134/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

ERC8a; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Spritzer vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		

Seite: 135/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschien.		
Es ist sicherzustellen, dass eine Sprühkabine verwendet wird.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	zohmo zur Ouollo	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Seite: 136/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Beitragendes Expositionsszenario	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Nur in großen Arbeitsräumen
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt wird.	
Geräte mit einer fest installierten Abzugshaube verwenden.	
Sicherstellen, dass allgemeine Raumpflege vorhanden ist	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten	
Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	

Seite: 137/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

chemikalienbeständigen			
Handschuhen.			
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	220 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,709677		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
	Arbeiter - dermal		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com			

Beitragendes Expositionsszenario		
Domagement Experience	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	T	
O hata a hara a tarkar	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
2	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
3		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	T	
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %	
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle		
Tätigkeitsanteile minimiert sind.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden. Kontrollen zur		
Überprüfung der korrekten		
Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Spritzer vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
on on management of the control of t	I	

Seite: 138/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen
Abgedeckte	bei der Metallbearbeitung
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	400 min o rage pro Weene
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	

Seite: 139/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	185,304 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,597755
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
•	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen
Abgedeckte	bei der Metallbearbeitung
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	10001 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	108 °C
1 102633terriperatur	
	Entspricht einem Dampfdruck > 100 hPa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 80 %
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Enorthwite 60 70
Stunde).	
Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	

Seite: 140/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Version: 14.1
Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

22. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Körperpflegeprodukten ERC8a; PC28, PC39

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	1

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC28: Parfüm, Duftstoffe. Gemäß Artikel 14 (5b) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 muss für Endanwendungen in kosmetischen Mitteln im Anwendungsbereich der EU Kosmetikverordnung EG 1223/2009 keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung durchgeführt werden.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	
	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte
Abgedeckte	Gemäß Artikel 14 (5b) der REACh Verordnung (EC) No
Verwendungsdeskriptoren	1907/2006 muss für Endanwendungen in kosmetischen
	Mitteln im Anwendungsbereich der EU

Seite: 141/141

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

Datum / überarbeitet am: 31.01.2025 Datum / Vorherige Version: 16.08.2023 Version: 14.1

Vorherige Version: 14.0

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_CH/DE)

	Kosmetikverordnung EG 1223/2009 keine Expositionsberechnung und Risikocharakterisierung durchgeführt werden.
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C