

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

REACH Registriernummer: 01-2119484609-23-0000, 01-2119484609-23-0011, 01-2119484609-23-

0013, 01-2119484609-23

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

<u>Firma:</u> BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadresse:

BASF Belgium Coordination Center Comm.

٧.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Notrufnummer

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 Eve 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 (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: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Gehalt (W/W): >= 0 % - <= 0,1 % Flam. Liq. 2 CAS-Nummer: 71-23-8 Eye 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: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 154 mg/m3; 50 ppm (MAK (BE))

PNEC

Süßwasser: 0,4 mg/l

Meerwasser: 0,04 mg/l

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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)

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.

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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-Richtlinie 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

Viskosität, dynamisch: 3,103 mPa.s

(20 °C)

Literaturangabe.

Thixotropie: nicht thixotrop

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Wasserlöslichkeit: (OECD Richtlinie 105)

70 g/l

(20°C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):1 (OECD-Richtlinie 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.

Partikeleigenschaften

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

den Verkehr gebracht oder verwendet. -

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: 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

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: nicht anwendbar, das Produkt

ist eine Flüssigkeit

Seite: 10/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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-Richtlinie 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

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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-Richtlinie 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-Richtlinie 402)

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Kann die Augen ernsthaft schädigen. Reizend bei Hautkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (OECD-Richtlinie 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Irreversibler Schaden (OECD-Richtlinie 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.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Seite: 12/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.

<u>Aspirationsgefahr</u>

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Seite: 13/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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-Richtlinie 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.

Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.

12.8. Zusätzliche Hinweise

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der nationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften beseitigen.

Ungereinigte Verpackung:

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

Seite: 15/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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:

Ordnungsgemäße UN- ISOBUTANOL

Versandbezeichnung:

Seite: 16/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

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

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**ISOBUTANOL UN** proper shipping **ISOBUTANOL** Versandbezeichnung: (ISOBUTYLALKOH name: (ISOBUTYL

OL) ALCOHOL)

Transport hazard Transportgefahrenklassen: 3 3

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

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

NEIN NO EmS: F-E; S-D

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

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Lufttransport Air transport

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

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**ISOBUTANOL UN** proper shipping **ISOBUTANOL** Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Transport hazard 3 3

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group:

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as

hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

Ш

IATA/ICAO

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user: Anwender:

IATA/ICAO

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Seite: 17/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

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

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkt-Name: Isobutyl alcohol Product name: Isobutyl alcohol

Verschmutzungskategorie: Z Pollution category: Z

Schiffstyp: 3 Ship Type: 3

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

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

Seite: 18/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

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

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Flam. Liq. 3 Eve 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. Éntzündbare 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.

Abkürzungen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern.

Seite: 19/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

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

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

Seite: 20/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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: 21/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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, 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 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	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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell Verwendungsbedingungen Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung 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.		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendungsbereit 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 Arbeiter Arbeiter Inkalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Is4,42 mg/m³	Beitragendes Expositionsszenario	DD000 T / 0/ // 1 0 1 1 /5 /***
Verwendungsbedingungen 2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 % Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung 1600 Pa Prozesstemperatur 20 °C Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung 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. 480 min 5 Tage pro Woche Tatigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendung einer angemessenen Arbeitskleidung. 480 min 5 Tage pro Woche Verwendung vor angemessenen Arbeitskleidung von Henrichten verwenden generaturen verwendung eines angemessenen Augenschutzes. 480 min 5 Tage pro Woche Verwendung von angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung von angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. EXPOSITION AVA 2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung (RCR) 154,42 mg/m³	Abgedeckte	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt
Verwendungsbedingungen Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung 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 Verwendung sines angemessenen Arbeitskleidung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen Augenschutzes. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung eines angemessenen Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)		
Substanzkonzentration 2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 % Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur 20 °C Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung 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 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 0,498129	3	Verwendungsbereich: industriell
Substanzkonzentration Gehalt: >= 0 % - <= 100 % 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 Angenschutzes. 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung 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 Arbeitskleidung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung 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 0,498129	Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
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 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)		flüssig
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 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)		1600 Pa
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 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	der Verwendung	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	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 Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	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 Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Innenanwendung/Außenanwendung	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 Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	Risikominimierungsmaßnahmen	
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 (RCR)	Es ist sicherzustellen, dass manuelle	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Tätigkeitsanteile minimiert sind.	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Häufigen und direkten Kontakt mit der	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Substanz vermeiden. Kontrollen zur	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Überprüfung der korrekten	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Rogen der Verwendung von angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen Chemikalienbeständigen Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal D,498129	Anwendung von	
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 (RCR)	Risikominimierungsmaßnahmen und	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Befolgung der	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Verwendungsbedingungen sind	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	etabliert. Spritzer vermeiden.	
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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Tragen einer 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		
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	Verwendung eines 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		
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		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur QuelleBewertungsmethodeEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, ArbeiterArbeiter - inhalativ, Langzeit - lokalExpositionsabschätzung154,42 mg/m³Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)0,498129	chemikalienbeständigen	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 154,42 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129		
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 154,42 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129		
Expositionsabschätzung 154,42 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129	Bewertungsmethode	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,498129		
(RCR) 0,498129		154,42 mg/m³
Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	J	0,498129
	Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung

Seite: 23/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	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	77,21 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249065
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während er Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Eisikominimierungsmaßnahmen Eis ist sicherzustellen, dass manuelle Eätigkeitsanteile minimiert sind. Eäufigen und direkten Kontakt mit der Eubstanz vermeiden. Kontrollen zur Eberprüfung der korrekten Einwendung von Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisikominimierungsmaßnahmen	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) //erwendungsbereich: industriell P-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 % Ussig
Verwendungsbedingungen Substanzkonzentration Substanzkonzentration Substanzkonzentration Substanzkonzentration Substanzkonzentration Substanzkonzentration Substanzkonzentration Substanzkonzentration Substanzkonzentration Supplied of the substanz während Substanz verwendung Substanzkonzentration Substanzkonz	/erwendungsbereich: industriell 2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 % lüssig 600 Pa 20 °C 480 min 5 Tage pro Woche
Substanzkonzentration Chysikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während er Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Eisikominimierungsmaßnahmen Eis ist sicherzustellen, dass manuelle Eitigkeitsanteile minimiert sind. Eläufigen und direkten Kontakt mit der Eubstanz vermeiden. Kontrollen zur Elberprüfung der korrekten Enwendung von Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisefolgung der Erwendungsbedingungen sind Etabliert. Spritzer vermeiden.	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 % lüssig 1600 Pa 20 °C 480 min 5 Tage pro Woche
Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während er Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Danenanwendung/Außenanwendung Eisikominimierungsmaßnahmen Eis ist sicherzustellen, dass manuelle Eätigkeitsanteile minimiert sind. Eidufigen und direkten Kontakt mit der Eiberprüfung der korrekten Einwendung von Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisikominimierungs	Gehalt: >= 0 % - <= 100 % lüssig 600 Pa 20 °C 480 min 5 Tage pro Woche
Substanzkonzentration Chysikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während er Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Eisikominimierungsmaßnahmen Eis ist sicherzustellen, dass manuelle Eätigkeitsanteile minimiert sind. Eläufigen und direkten Kontakt mit der Eubstanz vermeiden. Kontrollen zur Eberprüfung der korrekten Einwendung von Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisikominimier	Gehalt: >= 0 % - <= 100 % lüssig 600 Pa 20 °C 480 min 5 Tage pro Woche
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während er Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Danenanwendung/Außenanwendung Eisikominimierungsmaßnahmen Eis ist sicherzustellen, dass manuelle Eätigkeitsanteile minimiert sind. Eläufigen und direkten Kontakt mit der Eubstanz vermeiden. Kontrollen zur Elberprüfung der korrekten Enwendung von Eisikominimierungsmaßnahmen und Eisikom	lüssig 1600 Pa 20°C 480 min 5 Tage pro Woche
Pampfdruck der Substanz während er Verwendung Prozesstemperatur Pauer und Häufigkeit der Anwendung Prozesstemperatur Prozesstemperatur Prozesstemperatur Anwendung/Außenanwendung Prozesstemperangsmaßnahmen Prozesstemperatur Prozesstemperatur Anwendungstellen, dass manuelle Prozesstemperatur Anwendungstellen, dass manuelle Prozesstemperatur Anwendungstellen, dass manuelle Prozesstemperatur Anwendung Prozesstemperatur	1600 Pa 20 °C 180 min 5 Tage pro Woche
er Verwendung Prozesstemperatur Pauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Is ist sicherzustellen, dass manuelle Iätigkeitsanteile minimiert sind. Iäufigen und direkten Kontakt mit der Iberprüfung der korrekten Inwendung von Itsikominimierungsmaßnahmen und Iefolgung der Ierwendungsbedingungen sind Itabliert. Spritzer vermeiden.	20 °C 480 min 5 Tage pro Woche
Prozesstemperatur Pauer und Häufigkeit der Anwendung Panenanwendung/Außenanwendung Paisikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Pätigkeitsanteile minimiert sind. P	180 min 5 Tage pro Woche
Prozesstemperatur Pauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen Es ist sicherzustellen, dass manuelle Fätigkeitsanteile minimiert sind. Jäufigen und direkten Kontakt mit der Jübstanz vermeiden. Kontrollen zur Jüberprüfung der korrekten Jünwendung von Lisikominimierungsmaßnahmen und Jefolgung der Verwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	180 min 5 Tage pro Woche
nnenanwendung/Außenanwendung Sisikominimierungsmaßnahmen Sis ist sicherzustellen, dass manuelle Sätigkeitsanteile minimiert sind. Säufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Sberprüfung der korrekten Sinwendung von Sisikominimierungsmaßnahmen und Siefolgung der Serwendungsbedingungen sind Stabliert. Spritzer vermeiden.	
Risikominimierungsmaßnahmen is ist sicherzustellen, dass manuelle iätigkeitsanteile minimiert sind. läufigen und direkten Kontakt mit der substanz vermeiden. Kontrollen zur liberprüfung der korrekten anwendung von tisikominimierungsmaßnahmen und tiefolgung der ferwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	nnenanwendung
is ist sicherzustellen, dass manuelle ätigkeitsanteile minimiert sind. läufigen und direkten Kontakt mit der substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten unwendung von Etsikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	<u> </u>
Tätigkeitsanteile minimiert sind. Jäufigen und direkten Kontakt mit der substanz vermeiden. Kontrollen zur Uberprüfung der korrekten anwendung von Eisikominimierungsmaßnahmen und Sefolgung der Verwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten und Wisikominimierungsmaßnahmen und Wefolgung der Verwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	
Substanz vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Lisikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	
Uberprüfung der korrekten Anwendung von Lisikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	
Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind Rtabliert. Spritzer vermeiden.	
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	
efolgung der /erwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	
erwendungsbedingungen sind tabliert. Spritzer vermeiden.	
tabliert. Spritzer vermeiden.	
ragen einer angemessenen	
rbeitskleidung.	
erwendung eines angemessenen	
ugenschutzes.	
erwendung von angemessenen	
hemikalienbeständigen	
landschuhen.	
xpositionsabschätzung und Bezugnal	hme zur Quelle
Sewertungsmethode E	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
	154,42 mg/m ³
Pisikocharakterisierungsverhältnis	
RCR)),498129
,	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
eitlinien für nachgeschaltete Anwende	

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

Seite: 25/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

2. Kurztitel des Expositionsszenario

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

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	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	1	
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 %	

Seite: 26/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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 Bezugi	nahma zur Qualla
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungementade	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	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in 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		
Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Häufigen und direkten Kontakt mit der		

Seite: 27/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
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		
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.		

Seite: 28/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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)	0,097301
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen		
2-Methyl-1-propanol		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Substanzkonzentration	Genall. >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung	1000 Fa	
der verwendung	20 °C	
Prozesstemperatur	20 C	
·	400 min 5 Taga mg Washa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Innananwandung	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	Г	
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	0,0309 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.0001	
(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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	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	l nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
20 TO	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	15,442 mg/m ³
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 %

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
'	400 min 5 Tama and Wash a
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	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	

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	61,768 mg/m ³
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	

Seite: 33/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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 Bezugn	nahma zur Qualla
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Ever a citic pack a chiëte ve a	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

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	
	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	

Seite: 34/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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 Bezugt	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	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	1
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	

Seite: 35/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	77,21 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249065
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	

Seite: 36/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 (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	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.	

Seite: 37/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezug	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 Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Produktion

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC1: Herstellung des Stoffs 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	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	

Seite: 38/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen	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 Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0309 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.0001	
(RCR)	0,0001	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	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	

Seite: 39/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	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	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		
	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		

Seite: 40/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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		
	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		

Seite: 41/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	61,768 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,199252
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Leitiinien für nachgeschaftete Anwei	nder

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.		

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	77,21 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,249065
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	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	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	<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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m³	

Seite: 45/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,099626	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

5. Kurztitel des Expositionsszenario

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

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	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	

Seite: 46/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	0,0309 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	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	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	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	

Seite: 48/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen sind			
etabliert. Spritzer vermeiden.			
Tragen einer angemessenen			
Arbeitskleidung.			
Verwendung eines angemessenen			
Augenschutzes.			
Verwendung von angemessenen			
chemikalienbeständigen			
Handschuhen.			
Expositionsabschätzung und Bezug	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 Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra			

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
. rozootoporata.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Language disease
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.	
Albeitakieluuliy.	

Seite: 49/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,199252
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

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	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: 50/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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 Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0309 mg/m ³
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

Seite: 51/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen	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 Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	15,442 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,049813	
(RCR)	, and the second	
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	

Seite: 52/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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
Ĭ	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	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		

Seite: 53/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,199252	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

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

7. Kurztitel des Expositionsszenario

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

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	Innenanwendung.
Anwendungsintervall	1 Tage
	Innenanwendung.
Risikominimierungsmaßnahmen	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 Bezug	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	PC27: Pflanzenschutzmittel.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Seite: 55/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	9 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	600 sec
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht
Verbradenermaisnammen	wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5809 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010561
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/productsafety/ConsExpo.jsp

8. Kurztitel des Expositionsszenario

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

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	Innenanwendung.

Seite: 56/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 Bezug	nahme 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	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 57/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	
9		
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung, von Gebäuden entfernt	
Auftragsmenge	> 3 l/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 Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	170 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,548387	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	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 chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezug		
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		

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

Seite: 59/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

9. Kurztitel des Expositionsszenario

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

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	1 04. 1 103t3chutz- und Entelsungsmittel
Verwendungsbedingungen	
voi wondangozodnigangon	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	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:

Seite: 60/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	36,1512 mg/m ³
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		
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: 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 Bezugnahme 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 Anwer		
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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %	
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 15 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	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	
O Later Law and other	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,5 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min
Dador and ridding told dor / involuding	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min
Dader did Hadrigkeit der Artwerlading	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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	
Bowertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	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	
	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	

Seite: 63/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung	43,6319 mg/m³
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	
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	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	32,1529 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,584598
	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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_4, PC15_4: Unterkategorie: Entferner (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtstoffentferner)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 3 %

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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 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.	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC9c: Fingerfarben	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
1 102003temperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr	
Exponierte Hautfläche	Beide Hände (820 cm²)	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
Adigonominono Anton domina		
Aufgenommener Anteil oral	100 %	

Seite: 65/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	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 Bezug	nahme 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)

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	00.00
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 0,75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
	Anwendungsdauer: 0,3 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	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
Freisetzungsdauer	0,3 min
_	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Powertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	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 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	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
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	nahme zur Quelle
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 Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
	PC8_3, PC35_3: Unterkategorie: Reinigungsmittel, Sprays
Abgedeckte	in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte,
Verwendungsdeskriptoren	Glasreiniger)
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 20 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
F102esstemperatui	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 25 min
Dader and Fladingkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min
Dauer und Haungkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	52 Anwendungen pro Jahr
Dador and Hadiigkeit dei Anwendung	
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	20 °C

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	64000 cm ²
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, 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	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Davier and Häufigkeit der Anssendung	Expositionsdauer: 60 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	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	nahme zur Quelle
Powertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	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.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder

Seite: 69/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

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: 70/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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 Bezugi	nahme 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	
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: 71/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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
January States	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 siel	ne: 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.	

Seite: 72/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme 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 sie	he: http://www.ecetoc.org/tra

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

11. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Beitragendes Expositionsszenar	io
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	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 73/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	•	
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 Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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.		
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	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Seite: 75/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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		
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 http://www.advancedreachtool.com		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich

Seite: 76/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Literativitat. 50 %
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.	nahma zur Qualla
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Evacoition cobook ätzung	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	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol 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	•
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
<u> </u>	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
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)

Seite: 78/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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) 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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	39,7059 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,721925	

Seite: 79/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC1_2: Unterkategorie: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)	
Verwendungsbedingungen		
verwendungsbedingungen	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	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		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungemetriode	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		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 6 %	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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: 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	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	3 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	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	/productsatety/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
	Expositionsdauer: 45 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	3 Anwendungen pro Jahr
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Raumgröße	10 m3

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	11,549 mg/m ³	
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/healthanddiseas	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 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	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 2.000 g Relevant für die inhalative
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	36,1512 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,657294
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren

Seite: 82/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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	15045	
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	
Dover and Häufiglicht den Anzus steines	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	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmethode	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		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	·
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 50 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 15 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	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 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

Seite: 84/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5237 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,500431
(RCR)	0,000 10 1
	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	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Douar und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min
Dauer und Häufigkeit 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
Pawartungamathada	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 mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	

Seite: 85/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 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	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.	

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	

Seite: 86/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	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 Bezugr	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:		
Dewertungsmethode	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 % - <= 15 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
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	PC15: Produkte zur Behandlung von
Verwendungsdeskriptoren	Nichtmetalloberflächen

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1,5 %	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr	
Dader drid Fladrigkeit der Artwerladrig		
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		
Device the second of the edge	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	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	9:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		
	· • •	

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

Seite: 88/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min	
2 add. and hading tot doll / involuding	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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmetriode	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 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 % - <= 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 Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:

Seite: 89/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	32,1529 mg/m ³
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	

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen
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
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	240 min
-	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
Europeitian and and 24	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 Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC18: Tinten und Toner.
Verwendungsdeskriptoren	
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: 132 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 40 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	4,0718 mg/m³
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	

Seite: 91/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsdauer	240 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme 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 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	1600 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23_1, PC31_1: Unterkategorie: Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, 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

Seite: 92/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 Bezugnahme zur Quelle		
Daywart up gamenth a da	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	
	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_2, PC31_2: Unterkategorie: Poliermittel, Spray (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
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	90 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung

Seite: 93/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	31,5875 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,574318
	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	

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

13. Kurztitel des Expositionsszenario

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

ERC4; 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. Kontrollen zur Überprüfung der	

Seite: 94/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme 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	
	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.	

Seite: 95/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen
Abgedeckte	und Gießen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
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	<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	

Seite: 96/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Spritzer vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme 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)	0,490129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

14. Kurztitel des Expositionsszenario

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 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.

Seite: 97/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendungsbedingungen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	2 Methyl 1 preparel
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Substanzionzentration	Genalt. 2= 0 /6 - <= 100 /6
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 5 rage pro woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Elloktivitat. 30 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	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugl	nahme zur Quelle
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
Loitlinian für nachmasshaltata Amus	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e. http://www.ecetoc.org/tra

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsdeskriptoren	3
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
	100 · 5.7
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Innenanwendung
Innenanwendung/Außenanwendung Risikominimierungsmaßnahmen	Inhenanwendung
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	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 Anwer	
	e: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsdeskriptoren	3 3
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	00.00
Prozesstemperatur	20 °C
	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	400 min 5 rage 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
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	220 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,709677
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen 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.	
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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

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

Seite: 102/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 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	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 umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

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

Seite: 103/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	30,884 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,099626
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

16. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Laboratorien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

ERC8a; PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

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

Seite: 105/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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	

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	
Abgedeckte	PC1_1: Unterkategorie: Klebstoffe, Freizeitbedarf
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 30 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
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: http://www.ecetoc.org/tra	

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
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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	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/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,899106
(RCR)	0,099100
	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	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol
	Gehalt: >= 0 % - <= 6 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 3 min
Dader drid Hadrigkeit der Artwerldung	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
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	3 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Rowertungsmothodo	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	

Seite: 108/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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	20 °C		
Prozesstemperatur	20 C		
	Expositionsdauer: 45 min		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
B	Anwendungsdauer: 30 min		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
D 11111 6 1 5 1 4 1 1	3 Anwendungen pro Jahr		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung			
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		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:		
Dewertungsmetriode	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.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer			
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	1600 Pa

Seite: 109/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	
PC23_1, PC31_1: Unterkategorie: Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe)	
2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 20 %	
1600 Pa	
20 °C	
Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Anwendungsdauer: 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
1 Anwendungen pro Jahr	
58 m3	
2,5	
20 °C	
65 kg	
220000 cm ²	
Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
90 min	
Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
nahme zur Quelle	
EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
31,5875 mg/m³	
0,574318	
Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23_2, PC31_2: Unterkategorie: Poliermittel, Spray (Möbel, Schuhe)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	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 Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	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 Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_1, PC35_1: Unterkategorie: Wasch- und Geschirrspülprodukte
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 1020000mporatar	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 1 h 365 Anwendungen pro Jahr
<u> </u>	
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	
Freisetzungsdauer	0,3 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	4,5898 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,083451	

Seite: 112/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
20.00 Kangomornoa	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	PC8_3, PC35_3: Unterkategorie: Reinigungsmittel, Sprays

Seite: 113/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendungsdeskriptoren	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 Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: 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 Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

18. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver

Seite: 114/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsdeskriptoren	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 Expositionsszenar	io
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 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		

Seite: 115/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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: 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	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	bei der Metallbearbeitung Verwendungsbereich: industriell	
	To wondangozorolom maadanen	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methyl-1-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Odbotanzkonzoniration	Genati. 7 = 0 /0 <= 100 /0	
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	154,42 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,697381

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Demagenues Expositionsszendito	PROC18: Allgemeines Schmieren unter
Abgedeckte	Hochleistungsbedingungen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	Tornomanigosoroiom madeunem
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 102000tomporatar	100 1 7 7
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
Evnositionaahaahäteuse	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,498129
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC18: Allgemeines Schmieren unter
Abgedeckte	Hochleistungsbedingungen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
general person	gg
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	10001 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	108 °C
1 102000tomporator	
	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	
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 (RCR)	0,697381
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder

Seite: 121/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

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

19. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenar	rio
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	<u> </u>

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: 122/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/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
Evpositionachachätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	216,188 mg/m³ 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

Seite: 123/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	I
	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	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
g	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	_
(RCR)	0,000001
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Dowortungsmoulode	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zui Durchiunrung eines Abgieichs siene	e: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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
<u> </u>	Nur in großen Arbeitsräumen
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	1
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	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	220 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,709677
(RCR)	0,100011
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	ndor.

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen
Abgedeckte	und Gießen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
verwendungsdeskriptoren	verwendungsbereicht, gewerblich
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
nnenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Ellektivitat. 50 %
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 Bezug	
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
<u> </u>	Arbeiter - dermal

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

	Beitragendes Expositionsszenario	
A b go do okto	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 der Verwendung	1600 Pa	
<u> </u>	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	т	
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.		
Expositionsabschätzung und Bezug		
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	
	nder	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen
Abgedeckte	bei der Metallbearbeitung
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
	generalis generalis
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	10001 Pa
der Verwendung	
Drozoostomporatur	108 °C
Prozesstemperatur	
	Entspricht einem Dampfdruck > 100 hPa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Haungkeit der Anwendung	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 80 %
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Lifektivität. 50 /6
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.	nahma zuw Owalla
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
E control of the	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	216,188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,697381
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	
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 Bezug		
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	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
ļ	PROC18: Allgemeines Schmieren unter	
Abgedeckte	Hochleistungsbedingungen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
January Para	general genera	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	10001 Pa	
der Verwendung		
D	108 °C	
Prozesstemperatur		
	Entspricht einem Dampfdruck > 100 hPa.	
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 80 %	
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	E#4145.444.20.0/	
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	
\·· - ·-/	I	

Seite: 130/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Demagenues Expositionsszenano	PROC20: Verwendung von Funktionsflüssigkeiten in	
Abgedeckte	kleinen Geräten	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methyl-1-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa	
der Verwendung		
Drozosatomporatur	20 °C	
Prozesstemperatur		
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		
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		

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

20. Kurztitel des Expositionsszenario

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

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.		

Seite: 132/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	0,000001	
(RCR)	0,00001	
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.		
Arbeitskleidung.		
Verwendung eines angemessenen		

Seite: 133/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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
Verwendungsbedingungen	
	2-Methyl-1-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dhuailealiach a Daoch attaulach	filtrania.
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	1600 Pa
der Verwendung	20 °C
Prozesstemperatur	20 0
	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	los mino rago pro vresme
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.	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	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 Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	154,42 mg/m³	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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	
	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen
Abgedeckte	bei der Metallbearbeitung
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
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 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 Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

Seite: 136/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0 Vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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		

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

21. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Seite: 137/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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 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		

Seite: 138/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Poitrogondos Expositiones-carrie	
Beitragendes Expositionsszenario	DDOOM NETTER A STEEL OF THE
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	
Description	20 °C
Prozesstemperatur	
Davida va dili ili di alcait dan Anoma di va	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
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	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen 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	Effektivität: 30 %

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0

Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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)	, and the second
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
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	Effektivität: 70 %

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

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.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	185,304 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,597755
(RCR)	, and the second
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: gewerblich
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	
Lokale Absaugung	Effektivität: 80 %
Bereitstellung eines guten Standards	Effektivität: 30 %

Seite: 142/143

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

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

allgemeiner Belüftung (nicht weniger	
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	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
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	e: 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	

Datum / überarbeitet am: 14.08.2023 Version: 4.0
Datum vorherige Version: 09.11.2022 Vorherige Version: 3.0

Datum / Erste Version: 22.09.2018

Produkt: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte 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 der Verwendung	1600 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

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