

## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

## 3-METHYL-1-BUTANOL

Chemischer Name: 3-Methylbutan-1-ol

CAS-Nummer: 123-51-3

REACH Registriernummer: 01-2119493725-26-0000

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Prozesschemikalie, Lösemittel

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

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Unternehmensbereich Petrochemikalien

Telefon: +49 621 60-42151

E-Mailadresse: sds-petrochemicals@basf.com

#### 1.4. Notrufnummer

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Dampf)

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

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

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Seite: 3/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: 1-Pentanol, Pentanolisomere

## 2.3. Sonstige Gefahren

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

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

Siehe Abschnitt 12 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung.

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

#### Chemische Charakterisierung

Pentanolisomere

Gehalt (W/W): >= 98,5 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 123-51-3 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 204-633-5 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1

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

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

EUH066

## Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Pentanolisomere

CAS-Nummer: 123-51-3 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 204-633-5 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1

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

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

EUH066

1-Pentanol

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Gehalt (W/W): > 0 % - < 3 % Flam. Lig. 3

CAS-Nummer: 71-41-0 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 200-752-1 Skin Irrit. 2 INDEX-Nummer: 603-200-00-1 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

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., (Weitere) Symptome und/oder Wirkungen sind bisher nicht bekannt

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: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

## 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: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

#### 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.

Elektrische Betriebsmittel müssen der angegebenen Temperaturklasse entsprechen.

Temperaturklasse: T2 (Zündtemperatur >300 °C).

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren.

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

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

#### 71-41-0: 1-Pentanol

AGW 73 mg/m3; 20 ppm (TRGS 900 (DE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 2

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

TRGS 900, Nummer 2.7).

Einstufung der Kurzzeitexposition: (TRGS 900 (DE))

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

#### 123-51-3: Pentanolisomere

AGW 73 mg/m3; 20 ppm (TRGS 900 (DE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 2

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

TRGS 900, Nummer 2.7).

Einstufung der Kurzzeitexposition: (TRGS 900 (DE))

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

atemwegssensibilisierende Stoffe

STEL-Wert 37 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indikativ (EU SCOEL)

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

#### **PNEC**

Süßwasser: 0,0059 mg/l

Meerwasser: 0,00059 mg/l

sporadische Freisetzung: 2,55 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,024 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,0024 mg/kg

Boden: 0,00141 mg/kg

Kläranlage: 37 mg/l

#### **DNEL**

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 73,16 mg/m3

## Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 292 mg/m3

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 13 mg/m3

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 218 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 12,5 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

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

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6,

entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1):

Nitrilkautschuk (NBR) - 0,4 mm Schichtdicke

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

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

#### Augenschutz:

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.

#### 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.

Version: 19.0 Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Form: flüssig Farbe: farblos Geruch: süßlich

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Glasübergangstemperatur: -147 °C (gemessen) Siedepunkt: 130,7 °C (gemessen)

(1.013,25 hPa)

Siedebereich:

Keine Daten vorhanden.

Entzündlichkeit: Entzündlich. (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze: 1,0 %(V) (Luft)

(37,4 °C)

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 43,5 °C (ISO 13736, geschlossener

Tiegel)

335 °C (DIN 51794) Zündtemperatur:

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

Umgang beachtet werden.

pH-Wert: 6,5 (interne Methode)

Viskosität, kinematisch: 5,32 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

Viskosität, dynamisch: 4,3 mPa.s

(20 °C)

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: Literaturangabe. (sonstige)

26.400 mg/l, 2,64 %(m)

(19,8 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 1,35 (gemessen)

(23 °C; pH-Wert: ca. 6,5)

Dampfdruck: 3 hPa (gemessen)

> (20 °C) dynamisch

0,8080

Relative Dichte:

(20 °C)

Dichte: 0,8080 g/cm3 (DIN 53217-5)

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 3,03 (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. -

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

## 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

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:

Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Testtyp: Spontane

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich

eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: nicht anwendbar, das Produkt

ist eine Flüssigkeit

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

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 5,32; log KOC: 0,73 (berechnet)

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 88,15 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

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

werden.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Beim Erhitzen können entzündliche Dämpfe frei werden.

Metallkorrosion: Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Bildung von Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen 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

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

#### 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

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Beim Einatmen eines entsprechend der Flüchtigkeit hoch angereicherten Dampf-Luft-Gemisches besteht keine akute Gefährdung. Bei Hautkontakt von geringer Toxizität. Die EU hat den Stoff als 'gesundheitsschädlich' nach inhalativer Exposition eingestuft.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

#### Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): > 5.000 mg/kg (BASF-Test)

LD50 Kaninchen (dermal): ca. 3.216 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 402)

## Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Hautkontakt. Kann die Augen ernsthaft schädigen.

#### Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

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

Kaninchen: Irreversibler Schaden (Draize-Test)

#### Atemwegs-/Hautsensibilisierung

#### Beurteilung Sensibilisierung:

Anhaltspunkte für ein hautsensibilisierendes Potenzial liegen nicht vor. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### Experimentelle/berechnete Daten:

In vitro/in chemico Testbatterie In vitro Studie: nicht sensibilisierend (In vitro skin sensitization test battery)

#### 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:

In einer heutigen Anforderungen nicht entsprechenden Langzeitsstudie zur krebserzeugenden Wirkung ergab sich kein Hinweis auf eine solche Wirkung. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### Reproduktionstoxizität

## Beurteilung Reproduktionstoxizität:

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

## Entwicklungstoxizität

#### Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen. Kein nachteiliger Effekt auf die embryonale und fetale Entwicklung beobachtet.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

#### Beurteilung STOT einfach:

Kann reizend auf die Atemwege wirken.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Im Tierexperiment wurden nach wiederholter oraler Exposition keine adversen Effekte beobachtet. Im Tierexperiment wurden nach wiederholter inhalativer Exposition keine adversen Effekte beobachtet. Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### <u>Aspirationsgefahr</u>

nicht anwendbar

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

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

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

## Beurteilung aquatische Toxizität:

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. Basierend auf Langzeitstudien chronisch giftig für aquatische Organismen.

#### Fischtoxizität:

LC50 (96 h) > 120 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, statisch)

Nominalkonzentration.

#### Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 Teil 11, statisch) Nominalkonzentration.

#### Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (Wachstumsrate), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Teil 9, statisch) Nominalkonzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

EC10 (3 h) 370 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (OECD Guideline 209, aerob) Nominalkonzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Chronische Toxizität Fische:

NOEC (35 d) 10 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 210, Durchfluss.)

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

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

EC10 (21 d) 0,059 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisch)

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

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

84 % BSB des CSB (27 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

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

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

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

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

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

## Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Die Substanz erfüllt nicht die PMT-Kriterien. Die Substanz erfüllt nicht die vPvM-Kriterien.

#### Zusätzliche Hinweise

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

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung:

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

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### **Landtransport**

**ADR** 

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Tunnelcode: D/E

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

**UN-Nummer oder ID-**UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**PENTANOLE** 

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: ia

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

## **Binnenschiffstransport**

ADN

UN-Nummer oder ID-UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**PENTANOLE** 

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

## Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

#### Seeschifftransport Sea transport

**IMDG IMDG** 

UN-Nummer oder ID-**UN 1105** UN number or ID **UN 1105** 

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**PENTANOLE** UN proper shipping **PENTANOLS** 

number:

Versandbezeichnung: name:

Transport hazard Transportgefahrenklassen: 3, EHSM 3, EHSM

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Environmental yes ja

Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEIN

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

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Lufttransport		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-Nummer oder ID- Nummer:	UN 1105	UN number or ID number:	UN 1105
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	PENTANOLE	UN proper shipping name:	PENTANOLS
Transportgefahrenklassen:	3	Transport hazard class(es):	3
Verpackungsgruppe:	III	Packing group:	III
Umweltgefahren:	Keine Markierung als Umweltgefährlich erforderlich	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender:	Keine bekannt	Special precautions for user:	None known

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

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

#### 14.4. Verpackungsgruppe

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

## 14.5. Umweltgefahren

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

#### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

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

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

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

Störfallverordnung (Deutschland): Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.1

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.2

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.3

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: 1.3.2

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

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

Listeneintrag in Vorschrift: P5a

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5b

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: E2

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung

Wassergefährdungsklasse (§8/§10 AwSV (Selbsteinstufung des Gemisches nach Rechenregel)):

(2) Deutlich wassergefährdend.

TA Luft (Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft)

Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG)

Die Vorgaben der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 401 sind zu beachten (TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen).

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

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

Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Skin Irrit. 2

Acute Tox. 5 (dermal) Aquatic Chronic 2

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. Akute Toxizität Skin Irrit. Hautreizung

Eye Dam. Schwere Augenschäden

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## Abkürzungen

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

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

Seite: 20/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

## **Anhang: Expositionsszenarien**

#### Inhaltsverzeichnis

1. Herstellung der Substanz

IS, SU8, SU9; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

- 2. Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen, (Verwendung in industriellen Anlagen)
- IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Verwendung als Prozesschemikalie, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU10; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **5.** Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in industriellen Anlagen) IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **6.** Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
- 7. Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) C; ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 1. Kurztitel des Expositionsszenario

Herstellung der Substanz

IS, SU8, SU9; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1  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: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen         Substanzkonzentration       Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %         Physikalische Beschaffenheit       flüssig         Dampfdruck der Substanz während der Verwendung       300 Pa         Dauer und Häufigkeit der Anwendung       Innenanwendung         Innenanwendung/Außenanwendung       Innenanwendung         Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemper wird angenommen.         Risikominimierungsmaßnahmen       Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.       Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.         Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen       Verwendung von angemessenen	
Substanzkonzentration  Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemper wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemper wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemper wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemper wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemper wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemper wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	atur
korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Augenschutzes. Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	
Verwendung von angemessenen	
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 0,0367 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,000502	
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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.050202
(RCR)	0,050203
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
AL	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	00014
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	·
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
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	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	•
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	T Wild dingonominom
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
PPOC15: Verwendung als Laborreagenz		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	Pentanolisomere	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa	
der Verwendung	3001 a	
	480 min 5 Tage pro Woche	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugi	pohmo zur Ouollo	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m <sup>3</sup>	
	10,3042 HIg/HI	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 2. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen, (Verwendung in industriellen Anlagen) IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 2.2.v1: ESVOC SpERC 2.2.v1  Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.			
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.			
Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	, ma angenemen
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,050203

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Deiti agenues Expositionisszenano	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen
	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit
Abgedeckte	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen
verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	verwendungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwen Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	nder

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
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	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502029
(RCR)	, and the second
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
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	18,3642 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	

Seite: 37/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Prozesschemikalie, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU10; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1  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	Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
-	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Falls Exposition möglich:,	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000502
(RCR)	
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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der	

Seite: 39/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050203
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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	·
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,150609
(RCR)	0,130009
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	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dhuailealiach a Daoch affach ait	Althority
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	400 w's 5 Towns w West s
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Innerial wending/Adiserial wending	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	wild diligonormics.
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	T Wild dingonominom
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren  PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbedingungen  Substanzkonzentration  Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %  Physikalische Beschaffenheit flüssig  Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Qualitative Bewertung	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren  Verwendungsbedingungen  Substanzkonzentration  Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %  Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Expositionsabschätzung in 18,3642 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Qualitative Bewertung	Demagenues Expositionsszenano	DDOC9h: Transfer von Stoffen oder Comischen (Befüllen
Verwendungsdeskriptoren  Verwendungsbedingungen  Substanzkonzentration  Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %  Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Qualitative Bewertung		
Verwendungsbedingungen         Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	Abgedeckte	
Verwendungsbedingungen  Substanzkonzentration  Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. 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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Qualitative Bewertung	Verwendungsdeskriptoren	
Substanzkonzentration  Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %  Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. 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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Qualitative Bewertung		verwendungsbereich: industrieil
Substanzkonzentration  Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Qualitative Bewertung	Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. 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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Qualitative Bewertung		Pentanolisomere
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung	Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. 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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung		flüssig
Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der  Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung	Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
Innenanwendung/Außenanwendung  Burchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung		
Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Innenanwendung/Außenanwendung	
Wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung		Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung		
korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Rowentungsmethode  Qualitative Bewertung		
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung		
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Risikominimierungsmaßnahmen und	
etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Verwendungsbedingungen sind	
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	etabliert.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung	Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung	müssen nur im Falle einer potentiellen	
Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  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 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Exposition angewandt werden.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  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 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Verwendung eines angemessenen	
Substanz vermeiden.  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 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	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 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,251014  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Häufigen und direkten Kontakt mit der	
chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung		
Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur QuelleBewertungsmethodeEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, ArbeiterArbeiter - inhalativ, Langzeit - lokalExpositionsabschätzung18,3642 mg/m³Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)0,251014BewertungsmethodeQualitative Bewertung	chemikalienbeständigen	
Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  0,251014  Qualitative Bewertung		
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,251014  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Expositionsabschätzung und Bezugi	
Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,251014  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	Bewertungsmethode	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,251014  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,251014  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung		18,3642 mg/m³
	Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Arbeiter - dermal	Bewertungsmethode	
,		Arbeiter - dermal

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Fun addisonal and 24	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	18,3642 mg/m³ 0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
<u> </u>	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC15: Verwendung als Laborreagenz

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	1
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

\*\*\*\*\*

# 4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 6.1a.v1: ESVOC SpERC 6.1a.v1 Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Doitrogondos Evnositionos-anorio	
Beitragendes Expositionsszenario	DDOO4 Observed Death for the Deffection of the Committee
	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
	geschlossenen Verfahren ohne
Abgedeckte	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Falls Exposition möglich:,	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
<u> </u>	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Ever a citie a caba ab äterras	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	3,6728 mg/m³ 0,050203
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	
Zui Daromamang omes Augretons stene. Tittp://www.ecetoc.org/tra	

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Evnositions about ät	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	11,0185 mg/m³ 0,150609
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
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	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.502020
(RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251014	
(RCR)	O ellistic December 1	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.054044
(RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
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	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in industriellen Anlagen)
IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 4.3a.v1: ESVOC SpERC 4.3a.v1 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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Falls Exposition möglich:,	
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	0,0367 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	ne: 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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,050203	
(RCR)	0,030203	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	·
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	

Seite: 55/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609
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	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dhuaileala a Daochaffachait	Althority.
Physikalische Beschaffenheit	flüssig 300 Pa
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
der verwendung	490 min 5 Tago pro Wooho
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	· · · · · ·
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahmo zur Ouollo
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Bowortungsmouloue	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251014
(RCR)	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf- Produkt größer 1m) Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt wird. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Handhabung in einem Laborabzug oder unter Quellenabsaugung. Es ist	
sicherzustellen, dass die Tätigkeit halbautomatisiert oder automatisiert ist. Es ist sicherzustellen, dass die Emissionsquelle eingekapselt ist.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	and the state of t
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	37 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,505741
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com	

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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen	
Al- mada al-ta	und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt	
Abgedeckte	vorgesehenen Anlagen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
	3	
Verwendungsbedingungen		
	Pentanolisomere	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.	and man Trust Organia	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	Arbeiter inhalativ Langzeit Jokal	
Expositionsabschätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	•	
(RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Even acition and act at a second	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	18,3642 mg/m³ 0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
<u> </u>	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Substanzkonzentration  Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen Augenschutzes. Verwendung von angemessenen hemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	1	Pentanolisomere
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung  Dauer und Häufigkeit der Anwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Innenanwendung/Außenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. 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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. 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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Exposition angewandt werden.  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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  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 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  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 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Substanz vermeiden.  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 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
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 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502029  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502029  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502029  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
(RCR)     0,502029       Bewertungsmethode     Qualitative Bewertung       Arbeiter - dermal       Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		36,7284 mg/m³
Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
		Arbeiter - dermal
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502029
(RCR)	0,502029
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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	

Seite: 63/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251014
(RCR)	0,231014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

# 6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen)
PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10,
PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1 Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1 Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
E	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0367 mg/m³ 0,000502
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: gewerblich

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	ashma zur Qualla
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	· <b>3</b>
(RCR)	0,251014
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,150609
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Latting and the second second second	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: nttp://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.502020
(RCR)	0,502029
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	27,5463 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,376521	
(RCR)	0,37 032 1	
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	27,5463 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,376521
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf-Produkt größer 1m) Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt wird. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen.	
Handhabung in einem Laborabzug oder unter Quellenabsaugung. Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit halbautomatisiert oder automatisiert ist. Es ist sicherzustellen, dass die	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Emissionsquelle eingekapselt ist.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	37 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,505741	
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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	ne: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
•	PROC15: Verwendung als Laborreagenz
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt		
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich		
Verwendungsbedingungen			
	Pentanolisomere		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %		
Kontrollen zur Überprüfung der			
korrekten Anwendung von			
Risikominimierungsmaßnahmen und			
Befolgung der			
Verwendungsbedingungen sind			
etabliert.			
Die persönlichen Schutzmaßnahmen			
müssen nur im Falle einer potentiellen			
Exposition angewandt werden.			
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, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	9,1821 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,125507		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
	Arbeiter - dermal		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

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

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 7. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) C; ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 8.3c.v1: ESVOC SpERC 8.3c.v1 Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 8.3c.v1: ESVOC SpERC 8.3c.v1 Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC1_2: Unterkategorie: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 0,5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
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
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	40000 cm <sup>2</sup>
_	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	75 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle

Seite: 76/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:  Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	210,9903 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,967845
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC1_4: Unterkategorie: Dichtstoffe	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	Pentanolisomere	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa	
der verwendung	Expositionsdauer: 45 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
	Anwendungsdauer: 30 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	10 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	250 cm <sup>2</sup>	
<del>-</del>	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:	
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	153,9865 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,70636	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC1_2: Unterkategorie: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Verwendungsbedingungen		
	Pentanolisomere	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 0,5 %	
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min	
3	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min	
0	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,5	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	220000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	60 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bowertangomounede	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	10,5857 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,814281	
	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_1: Unterkategorie: Klebstoffe, Freizeitbedarf
Verwendungsdeskriptoren	-
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
Dader und Hadrigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 10 min
Dader und Haungkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	200 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	10 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Dowertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,8221 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,217084	
	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	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
Dauer und Flaungkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Monat
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	170 sec
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0174 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001335
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:

http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 1,2 min
Dader und Haufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min
Dader und Haufigkeit der Affwehldung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	60000 cm <sup>2</sup>
<u> </u>	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1409 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000647
•	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	•
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 3 %
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 10,2 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	100 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	5 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	58,9168 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,270261	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren	Č	
Verwendungsbedingungen		
	Pentanolisomere	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 15 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	900 sec	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	5,1461 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,023606	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:

http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9a_3, PC15_3: Unterkategorie: Aerosolspray-Dose	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	Pentanolisomere	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa	
der Verwendung		
-	Expositionsdauer: 20 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	900 sec	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,6195 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,172566	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_1, PC15_1: Unterkategorie: Wässrige Latex- Wandfarbe
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 70 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	150000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,7728 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,674833
	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	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 9 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
	365 Anwendungen pro Jahr
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	occ / inventioning in pro-cani
Körpergewicht	16,3 kg
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Verschluckte Menge 1,35 g Relevant für die orale
	Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Direkte
Dewertungsmetriode	Aufnahme, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	7,454 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,596319
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 10 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Raumgröße	34 m3		
Luftwechselrate pro Stunde	1,5		
Körpergewicht	65 kg		
Sprühdauer	900 sec		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.		
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub		
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	37,6195 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,172566		
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 70 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	150000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Dowartun gamathada	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,7728 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,674833
	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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 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	20000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0043 mg/m <sup>3</sup>

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000331
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC18: Tinten und Toner.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min
Dader drid Fladrigkeit der Artwerladrig	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Bader and Hadiigkeit dei Anwendang	
Körpergewicht	70 kg
, ,	
Freisetzungsdauer	132 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmetriode	Dampfexposition - konstante Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,1771 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,475164
	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	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	58 m3

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	180 sec
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5022 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002303
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC13_1, PC24_1: Unterkategorie: Flüssigkeiten
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dougramed Häufigkeit der Ammendung	Expositionsdauer: 60 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsdauer	60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Daywartura garaatha da	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - konstante Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,6096 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,662278
	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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC24_2: Unterkategorie: Pasten
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 30 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
English and the Left	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	4,7003 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,361559
	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.	9:

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23_2, PC31_2: Unterkategorie: Poliermittel, Spray (Möbel, Schuhe)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	300 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	180 sec
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5022 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,002303
(RCR)	0,002003
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC31: Poliermittel und Wachsmischungen.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Pentanolisomere
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während	300 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
Bader and Fladingkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 90 min
Dader and Hadinghen der / inventaging	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Monat
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	220000 cm <sup>2</sup>
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	90 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Powertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	7,1683 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,551407
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwen	der
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Seite: 89/89

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 19.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 10.10.2025

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*