

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/88

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0
Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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 Kontaktadresse:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Notrufnummer

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

Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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.

Seite: 3/88

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

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

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

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

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

Gehalt (W/W): >= 75 % - <= 100 % 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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0
Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

Gehalt (W/W): > 0 % - < 3 % Flam. Liq. 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: 21.10.2025 Version: 8.0
Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

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: 21.10.2025 Version: 8.0
Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Brand- und Explosionsschutz:

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

123-51-3: Pentanolisomere

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

indikativ

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

indikativ

TWA-Wert 18 mg/m3 ; 5 ppm (MAK (BE)) STEL-Wert 37 mg/m3 ; 10 ppm (MAK (BE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 15 min

Seite: 7/88

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL**

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

Druckdatum 22.10.2025

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

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

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.

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 einstufungsund kennzeichnungsrelevant.

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

Tiegel)

Zündtemperatur: 335 °C (DIN 51794)

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)

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0
Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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: 0,8080

(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. -

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: Testtyp: Spontane

Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich

eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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.

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 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.

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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.

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)

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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.

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.

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

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

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:

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

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

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.

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Seite: 16/88

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

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: number:

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

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM Transport hazard 3, EHSM class(es):

Ш Packing group: Verpackungsgruppe: Ш

Umweltgefahren: ja Environmental ves 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:

<u>Lufttransport</u> Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**PENTANOLS PENTANOLE UN** proper shipping Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3 class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Environmental Keine Markierung No Mark as

hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

Besondere Keine bekannt Special precautions None known for user:

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

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 Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

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

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.

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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.

Seite: 19/88

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL**

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

Druckdatum 22.10.2025

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

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0
Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

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

Druckdatum 22.10.2025

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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | This diagonominon |
| 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 | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| - W L L L L L L L L L L L L L L L L L L | 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 % |
| Substanzionzentiation | Genail. >= 0 /0 - <= 100 /0 |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während | 300 Pa |
| der Verwendung | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche | |
|---|--|--|
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung | |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur | |
| | wird angenommen. | |
| Risikominimierungsmaßnahmen | | |
| 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 | 3,6728 mg/m³ | |
| Risikocharakterisierungsverhältnis | 0,050203 | |
| (RCR) | 0,000200 | |
| 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|--|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell |
| verwendungsdeskriptoren | verwendungsbereich. Industrieil |
| 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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 (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 | · |
| 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. | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| 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) | 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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| 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 | |

| 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 | wird dingonominon. |
| 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | |
|--|--|
| | PROC15: Verwendung als Laborreagenz |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | Verwendungsbereich: industriell |
| <u> </u> | |
| 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 | |
| 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 |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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

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 | ı | | |
| 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 | | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
|---|--|
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 0,0367 mg/m ³ |
| 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 | with a rigorionimoni |
| 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 Bezugt | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,6728 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis | 0,050203 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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

| Beitragendes Expositionsszenario | Beitragendes Expositionsszenario | | |
|--|--|--|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell | | |
| 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 Anwerd Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | nder | | |

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

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 36,7284 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis | 0,502029 |
| (RCR) | 0,502023 |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | e: http://www.ecetoc.org/tra |

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

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | 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 | 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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 18,3642 mg/m ³ |
| 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 | 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. | |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

| 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 | |
| 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 Bezug | |
| 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 | 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 | 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 | |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | 3,6728 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis | 0.050202 |
| (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 | 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 | I. | |
| 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 | | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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) | , and the second |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Beitragendes Expositionsszenario | | |
|--|---|--|
| Abgedeckte | PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der 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 | | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| chemikalienbeständigen | |
|---|--|
| Handschuhen. | |
| Expositionsabschätzung und Bezu | 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | |

| 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 chemikalienbeständigen Handschuhen. | |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| Expositionsabschätzung | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 18,3642 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,251014 |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

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

| Beitragendes Expositionsszenario | 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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

| Verwendungsdeskriptoren | Verwendungsbereich: industriell |
|--|---|
| Verwendungsbedingungen | |
| | Pentanolisomere |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Dhyaikaliasha Dagahaffanhait | Alliania. |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 300 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| | lane we never done |
| 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 Bezug | |
| 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 Anwei | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs sieh | e: 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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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 | |

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 Bezugi | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,6728 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,050203 |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwer | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | e: http://www.ecetoc.org/tra |

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

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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. | ach man muss Overlle |
| Expositionsabschätzung und Bezugr Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| Dewertungsmetriode | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 18,3642 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,251014 |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwer | |
| 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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche | |
|---|--|--|
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung | |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur | |
| | wird angenommen. | |
| Risikominimierungsmaßnahmen | | |
| 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 | 36,7284 mg/m³ | |
| Risikocharakterisierungsverhältnis | 0,502029 | |
| (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 | 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. |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | 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) | 0,251014 |
| 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 Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 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 |
| 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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

| 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/m ³ |
| 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
|--|---|
| Risikominimierungsmaßnahmen | wird angenommen. |
| 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 ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,000502 |
| 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 | |
| Verwendungsbedingungen sind | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | 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 Exposition angewandt werden. | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| 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 (RCR) | 0,150609 |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | e: http://www.ecetoc.org/tra |

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

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Handschuhen. | |
|---|--|
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 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 |
| | |
| Verwendungsbedingungen | |
| | Pentanolisomere |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während | 300 Pa |
| der Verwendung | 000 T u |
| 3 | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | los mino rago pro vissino |
| 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 Qualla |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| Dewertungsmethode | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 18,3642 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis | |
| (RCR) | 0,251014 |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

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

| Beitragendes Expositionsszenario | PROC7: Industrielles Sprühen |
|--|--|
| Abgedeckte | Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsdeskriptoren | Verweriddingsbereien. Industrien |
| Verwendungsbedingungen | |
| | Pentanolisomere |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Dhuallada Daada Harbalt | (Constant |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 300 Pa |
| der verwendung | 400 min F Taga ng Washa |
| 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. | |
| Expositionsabschätzung und Bezugi | nahme zur Quelle |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
|---|---|
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 37 mg/m ³ |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

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

| Beitragendes Expositionsszenario | DDCCCL Territories Conference Leaders' Leaders' Deffiller |
|--|---|
| | PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen |
| Abgedeckte | und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt |
| Verwendungsdeskriptoren | vorgesehenen Anlagen |
| | 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 | |
| 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter | |
| Francisco e de estado e e | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal | |
| Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 18,3642 mg/m³ 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 | PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| 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 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 | 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
|---|--|
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur |
| | wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| 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 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 |
| 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: 62/88

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

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

| 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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|--|--|
| Delitagendes Expositionsszenano | PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem |
| | geschlossenen Verfahren ohne |
| Abgedeckte | Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit |
| Verwendungsdeskriptoren | äquivalenten Einschlussbedingungen |
| verwendungsdeskriptoren | Verwendungsbereich: gewerblich |
| | verwendungsbereich. gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | l |
| | 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. | |
| 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 20 1 1 2 2 | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 0,0367 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,000502 |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwer | |
| 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: gewerblich |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 |
| = " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 18,3642 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,251014 |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwer | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | e: http://www.ecetoc.org/tra |

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|---------------------------------------|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | Pentanolisomere Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | nahme zur Quelle |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 11,0185 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis | 0.450600 |
| (RCR) | 0,150609 |
| Bewertungsmethode | Qualitative Bewertung |
| | Arbeiter - dermal |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | |
| | |

| 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | 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 Anwer | |
| 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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | 36,7284 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | e: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Deitues and a Evacation accessorie | |
|--|--|
| Beitragendes Expositionsszenario | [DD000 T |
| | PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt |
| Abgedeckte | vorgesehenen Anlagen |
| Verwendungsdeskriptoren | Verwendungsbereich: gewerblich |
| | Verwerlaungsbereich. gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| | Pentanolisomere |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Dhyaikaliasha Daoshaffanhait | Alice in |
| 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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Augenschutzes. | |
|---|--|
| Häufigen und direkten Kontakt mit der | |
| Substanz vermeiden. | |
| Verwendung von angemessenen | |
| chemikalienbeständigen | |
| Handschuhen. | |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 36,7284 mg/m ³ |
| 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. | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | 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 | | | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 ³ | |
| 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. | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Verwendung von angemessenen | |
|---|--|
| | |
| chemikalienbeständigen | |
| Handschuhen. | |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 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 | |
|--|--|
| • | 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 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | Reitragendes 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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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 | 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 ² | |
| _ | Freisetzungsfläche ist konstant | |
| Freisetzungsdauer | 75 min | |
| | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung | |
| Expositionsabschätzung und Bezugi | nahme zur Quelle | |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | T |
|--|--|
| Abgedeckte | PC1_4: Unterkategorie: Dichtstoffe |
| Verwendungsdeskriptoren | |
| Verwendungsbedingungen | |
| | Pentanolisomere |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 5 % |
| Dampfdruck der Substanz während | 300 Pa |
| der Verwendung | |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Expositionsdauer: 45 min |
| Dauer und Haufigkeit der Anwendung | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 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 ² |
| • | Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit |
| Freisetzungsdauer | 30 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 | 153,9865 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,70636 |
| , | 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 Verwendungsdeskriptoren | PC1_2: Unterkategorie: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber) |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Verwendungsbedingungen | |
|---|---|
| | Pentanolisomere |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 0,5 % |
| Dampfdruck der Substanz während | 300 Pa |
| der Verwendung | |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Expositionsdauer: 60 min |
| Dador and Hadinghon dolly inventually | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Anwendungsdauer: 60 min |
| 3 | 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 ² |
| | 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: |
| | 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 Haufigkeit der Anwendung | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Anwendungsdauer: 10 min |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 1 Anwendungen pro Woche |
| | |
| Raumgröße | 20 m3 |
| Luftwechselrate pro Stunde | 0,6 |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Temperatur (Anwendung) | 20 °C |
|---|---|
| Körpergewicht | 65 kg |
| Freisetzungsfläche | 200 cm ² |
| | Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit |
| Freisetzungsdauer | 10 min |
| | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Expositionsabschätzung und Bezu | gnahme zur Quelle |
| Device where we we of heads | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: |
| Bewertungsmethode | Dampfexposition - Verdampfung |
| | Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 2,8221 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,217084 |
| | Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren |
| | Konzentration am Tage der Exposition. |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs sie | he: |
| 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 |
| Dader and Fladingkeit 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 Bezug | nahme zur Quelle |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: |
| Bewertungsmethode | Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub |
| | Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0174 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,001335 |
| | Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren |
| | Konzentration am Tage der Exposition. |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

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 der Verwendung | 300 Pa | |
| Dougrand Häufigkeit der Anwendung | Expositionsdauer: 1,2 min | |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung | |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Anwendungsdauer: 20 min | |
| Dader drid Fladiligkeit der Anwendung | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung | |
| Raumgröße | 34 m3 | |
| Luftwechselrate pro Stunde | 1,5 | |
| Temperatur (Anwendung) | 20 °C | |
| Körpergewicht | 65 kg | |
| Freisetzungsfläche | 60000 cm ² | |
| | Freisetzungsfläche ist konstant | |
| Freisetzungsdauer | 20 min | |
| | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung | |
| Expositionsabschätzung und Bezugi | | |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: | |
| Bewertungsmethode | Dampfexposition - Verdampfung | |
| | Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch | |
| Expositionsabschätzung | 0,1409 mg/m³ | |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,000647 | |
| | Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts. | |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwer | nder | |
| 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 % - <= 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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Raumgröße | 34 m3 | |
|---|---|--|
| Luftwechselrate pro Stunde | 1,5 | |
| Temperatur (Anwendung) | 20 °C | |
| Körpergewicht | 65 kg | |
| Freisetzungsfläche | 100 cm ² | |
| | 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 | |
| Verwendungsbedingungen | |
| | Pentanolisomere |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 10 % |
| Dampfdruck der Substanz während | 300 Pa |
| der Verwendung | |
| Dougrand Häufigkeit der Anwendung | Expositionsdauer: 15 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 |
| Verbrauchermaßhahmen | wird. |
| Expositionsabschätzung und Bezugi | nahme zur Quelle |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: |
| Dewertungsmetriode | Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub |
| | Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 5,1461 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,023606 |
| | Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen |
| | Verwendung des Produkts. |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwer | nder |

Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:

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

| Beitragendes Expositionsszenario | | |
|--|--|--|
| Abgedeckte | PC9a_3, PC15_3: Unterkategorie: Aerosolspray-Dose | |
| Verwendungsdeskriptoren | | |
| Verwendungsbedingungen | | |
| | Pentanolisomere | |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 10 % | |
| Dampfdruck der Substanz während | 300 Pa | |
| der Verwendung | | |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Expositionsdauer: 20 min | |
| Dader und Haufigkeit 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 | |
| Expecitions about 5tz upg upd Pozug | wird. | |
| Expositionsabschätzung und Bezugi | 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 Anwei | | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs sieh | | |
| 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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Raumgröße | 20 m3 | |
|---|---|--|
| Luftwechselrate pro Stunde | 1,5 | |
| Temperatur (Anwendung) | 20 °C | |
| Körpergewicht | 65 kg | |
| Freisetzungsfläche | 150000 cm ² | |
| | 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: | |
| Dewertungsmetriode | 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 | - coo / imenadingen pre cam |
| 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 |
| Dewertungsmetriede | 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 | |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 Bezugi | nahme 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 siehe 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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Luftwechselrate pro Stunde | 1,5 | |
|---|---|--|
| Temperatur (Anwendung) | 20 °C | |
| Körpergewicht | 65 kg | |
| Freisetzungsfläche | 150000 cm ² | |
| | Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit | |
| Freisetzungsdauer | 60 min | |
| | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung | |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | | |
| Downsty up go month o do | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: | |
| Bewertungsmethode | Dampfexposition - Verdampfung | |
| | Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch | |
| Expositionsabschätzung | 8,7728 mg/m ³ | |
| 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 ² |
| - | Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit |
| Freisetzungsdauer | 60 min |
| | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Expositionsabschätzung und Bezugi | nahme zur Quelle |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: |
| | Dampfexposition - Verdampfung |
| | Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0043 mg/m ³ |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,000331 |
|--|---|
| | Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren |
| | Konzentration am Tage der Exposition. |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwe | nder |
| Zur Durchführung eines Abgleichs sieh | e: |
| http://www.rivm.nl/en/healthanddisease | e/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 |
| | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 365 Anwendungen pro Jahr |
| | |
| Körpergewicht | 70 kg |
| | 100 |
| Freisetzungsdauer | 132 min |
| | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Expositionsabschätzung und Bezugi | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: |
| | Dampfexposition - konstante Freisetzung |
| | Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 6,1771 mg/m³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,475164 |
| | Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren |
| | Konzentration am Tage der Exposition. |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwer | nder |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | D: |
| 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: 21.10.2025 Version: 8.0 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 22.10.2025

| Luftwechselrate pro Stunde | 0,5 |
|--|---|
| Körpergewicht | 65 kg |
| Sprühdauer | 180 sec |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Verbrauchermaßnahmen | Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird. |
| Expositionsabschätzung und Bezug | nahme 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 Anwe | nder |
| Zur Durchführung eines Abgleichs sieh | e: |
| http://www.rivm.nl/en/healthanddisease | e/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 |
| Douer und Häufigkeit der Anwendung | 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 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: |
| Dewertungsmethode | 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 Anwer | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | |
| http://www.rivm.nl/en/healthanddisease | /productsafety/ConsExpo.jsp |

Beitragendes Expositionsszenario

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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 | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung |
| E a selfe a sel e d'esta e de | 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 Anwer | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease. | |

| 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. |

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025 Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Vorherige Version: 7.0

Produkt: 3-METHYL-1-BUTANOL

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)

| Expositionsabschätzung und Bezugi | nahme zur Quelle |
|---|--|
| Powertungsmethode | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: |
| Bewertungsmethode | Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub |
| | Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,5022 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis | 0,002303 |
| (RCR) | 0,002000 |
| | Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen |
| | Verwendung des Produkts. |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwer | nder |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe | |
| http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/ | /productsafety/ConsExpo.jsp |

| Beitragendes Expositionsszenario Abgedeckte | PC31: Poliermittel und Wachsmischungen. |
|---|---|
| Verwendungsdeskriptoren | . Comment and management |
| Verwendungsbedingungen | |
| <u> </u> | Pentanolisomere |
| Substanzkonzentration | Gehalt: >= 0 % - <= 5 % |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 300 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Expositionsdauer: 240 min |
| Dader did Hadrigkeit der Artwerldding | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | Anwendungsdauer: 90 min |
| Bader und Hadrigkeit der Artwerlading | 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 ² |
| <u> </u> | Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit |
| Freisetzungsdauer | 90 min |
| <u> </u> | Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung |
| Expositionsabschätzung und Bezug | nahme zur Quelle |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung |
| | Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 7,1683 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,551407 |
| | Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren |
| | Konzentration am Tage der Exposition. |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwe | nder |
| Zur Durchführung eines Abgleichs sieh | |
| http://www.rivm.nl/en/healthanddisease | e/productsafety/ConsExpo.jsp |

Seite: 88/88

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

Version: 8.0 Datum / überarbeitet am: 21.10.2025

Datum / Vorherige Version: 10.04.2025 Produkt: **3-METHYL-1-BUTANOL** Vorherige Version: 7.0

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/DE)