

# Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

# PENTANOL-GEMISCH

Chemischer Name: Pentanol, verzweigt und linear

CAS-Nummer: 94624-12-1

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Chemikalie

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

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

Firma: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen

BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 161 **GERMANY** 4057 Basel, SWITZERLAND

Kontaktadresse:

Telefon: +41 0800 227722

E-Mailadresse: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

## 1.4. Notrufnummer

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

# **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.

Nebel)

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

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

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm:







## Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

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

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Pentanol, verzweigt und linear

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

## 2.3. Sonstige Gefahren

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

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

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

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

Pentanol, verzweigt und linear

Gehalt (W/W): >= 99 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 94624-12-1 Acute Tox. 4 (Inhalation - Nebel)

EG-Nummer: 305-536-1 Skin Corr./Irrit. 2 INDEX-Nummer: 603-006-00-7 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

H226, H318, H315, H332, H335

EUH066

## Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

1-Pentanol

Gehalt (W/W): >= 60 % - <= 73 % 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

2-Methylbutan-1-ol

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Gehalt (W/W): >= 25 % - <= 34 % Flam. Lig. 3

CAS-Nummer: 137-32-6 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 205-289-9 Skin Corr./Irrit. 2 INDEX-Nummer: 603-006-00-7 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

H226, H318, H315, H332, H335

**EUH066** 

3-Methylbutan-1-ol

Gehalt (W/W): >= 0 % - <= 5 % Flam. Liq. 3

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

EG-Nummer: 204-633-5 Skin Irrit. 2

Eye Dam. 1

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

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

EUH066

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.

Nach Hautkontakt:

mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Gefahren: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben. (Weitere) Symptome und/oder Wirkungen sind bisher nicht bekannt

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

## 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.

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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

(MAK (CH))

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes und biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

STEL-Wert 290 mg/m3; 80 ppm (MAK (CH))

TWA-Wert 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

## 123-51-3: 3-Methylbutan-1-ol

(MAK (CH))

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes und biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet

STEL-Wert 150 mg/m3; 40 ppm (MAK (CH))

TWA-Wert 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

TWA-Wert 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

STEL-Wert 150 mg/m3; 40 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes und biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

### 137-32-6: 2-Methylbutan-1-ol

(MAK (CH))

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes und biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

STEL-Wert 292 mg/m3; 80 ppm (MAK (CH))

TWA-Wert 73 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

TWA-Wert 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

STEL-Wert 290 mg/m3; 80 ppm (MAK (CH))

TWA-Wert 73 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

STEL-Wert 292 mg/m3; 80 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes und biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet

zu werden.

STEL-Wert 290 mg/m3; 80 ppm (MAK (CH)) TWA-Wert 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

#### **PNEC**

Süßwasser: 0,12 mg/l

Meerwasser: 0,012 mg/l

sporadische Freisetzung: 1,2 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,496 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,0496 mg/kg

Boden: 1,068 mg/kg

Kläranlage: 37 mg/l

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

#### **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

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

#### Augenschutz:

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

## Körperschutz:

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Einatmen von Dämpfen vermeiden. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung 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: ca. -138 °C (gemessen) Siedepunkt: 134,3 °C (gemessen)

(1.013,25 hPa)

Entzündlichkeit: Entzündlich. (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze: 1,4 %(V) (Luft)

(45,1 °C)

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

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 46 °C (ISO 13736, geschlossener

Tiegel)

Zündtemperatur: 300 °C (DIN 51794)

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

Umgang beachtet werden.

SADT: Kein selbstzersetzungsfähiger Stoff/Gemisch nach GHS. pH-Wert: 7,3 (interne Methode)

(25 °C)

Viskosität, kinematisch: 5,38 mm2/s (gemessen)

(20 °C)

Viskosität, dynamisch: 4,39 mPa.s

(20 °C)

Thixotropie: nicht thixotrop

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Wasserlöslichkeit: (sonstige)

22,6 g/l (25 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 1,29 - 1,51 (sonstige)

Analog zu einem Produkt ähnlicher

Zusammensetzung.

Angaben zu: 1-Pentanol

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 1,51 (gei

(gemessen)

(25 °C)

Literaturangabe.

Angaben zu: 2-Methylbutan-1-ol

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 1,29 (gemessen)

Literaturangabe.

Angaben zu: 3-Methylbutan-1-ol

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

(gemessen)

(23 °C; pH-Wert: ca. 6,5)

Dampfdruck: 4,14 hPa

4 hPa (OECD Guideline 104)

(20 °C) statisch

Relative Dichte: 0,8155

(20 °C)

Dichte: 0,8155 g/cm3 (sonstige)

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): > 1 (geschätzt)

(20 °C)

Schwerer als Luft.

## 9.2. Sonstige Angaben

## Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird (sonstige)

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Entzündbare Flüssigkeiten

Weiterbrennbarkeit:

nicht bestimmt

Pyrophore Eigenschaften

Seite: 11/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Selbstentzündungstemperatur: Testtyp: Spontane Selbstentzündung bei

Raumtemperatur.

nicht selbstentzündlich

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: nicht anwendbar, das Produkt

ist eine Flüssigkeit

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

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Keine Metallkorrosion zu erwarten.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

nicht anwendbar, Der Stoff dissoziiert

nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: <= 6,33; log KOC: <= (berechnet)

0,8

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: Keine Metallkorrosion zu erwarten.

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.

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Bei Hautkontakt von geringer Toxizität. Nach einmaligem Verschlucken von geringer Toxizität. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Die EU hat den Stoff als 'gesundheitsschädlich' nach inhalativer Exposition eingestuft.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 2.690 mg/kg (sonstige) LC50 Ratte (inhalativ): > 14 mg/l 6 h (sonstige)

Die EU hat den Stoff als 'gesundheitsschädlich' eingestuft. Geprüft wurde ein Aerosol.

LD50 Kaninchen (dermal): 3.662 mg/kg (sonstige)

## Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Kann die Augen ernsthaft schädigen. Reizend bei Hautkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (FHSA Richtlinie)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten

abgeleitet.

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (BASF-Test)

Seite: 13/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Irreversibler Schaden (BASF-Test)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten

abgeleitet.

#### Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend am Menschen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Maximierungstest am Menschen Mensch: nicht sensibilisierend (Human Patch Test)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

### Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Eine erbgutverändernde Wirkung wurde in verschiedenen Prüfungen an Bakterien und an Säugerzellkulturen nicht gefunden.

#### Kanzerogenität

#### Beurteilung Kanzerogenität:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

#### Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen. Die Ergebnisse wurden in einem Screeningtest (OECD 421/422) ermittelt.

#### Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

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

#### Beurteilung STOT einfach:

Kann reizend auf die Atemwege wirken.

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Im Tierexperiment wurden nach wiederholter oraler Exposition keine adversen Effekte beobachtet. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

#### **Aspirationsgefahr**

nicht anwendbar

Seite: 14/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

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

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### Beurteilung aquatische Toxizität:

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

#### Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 530 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, statisch) Nominalkonzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

LC50 (96 h) 700 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, statisch)

Nominalkonzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

LC50 (96 h) > 120 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EWG, C.1, semistatisch) Geprüft wurde nur eine Grenzkonzentration (LIMIT-Test). Keine Effekte bei der höchsten geprüften Konzentration. Nominalkonzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

## Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) > 120 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, statisch) Nominalwerte (durch Konzentrationskontrolle bestätigt) Geprüft wurde nur eine Grenzkonzentration (LIMIT-Test).

#### Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) > 320 mg/l (Wachstumsrate), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statisch)

Nominalwerte (durch Konzentrationskontrolle bestätigt) Keine Effekte bei der höchsten geprüften Konzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

Seite: 15/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

EC10 (180 min) 370 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (OECD Guideline 209, aerob) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Chronische Toxizität Fische:

Zur chronischen Fischtoxizität sind keine Daten vorhanden.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

Zur chronischen Daphnientoxizität sind keine Daten vorhanden.

Beurteilung terrestrische Toxizität:

In Tests mit bodenlebenden Organismen wurden toxische Effekte beobachtet.

Bodenlebende Organismen:

NOEC (56 d) 106,75 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Guideline 222, künstlicher Boden)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Terrestrische Pflanzen:

Keine Daten vorhanden.

Andere terrestrische Nichtsäuger:

Keine Daten vorhanden.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

100 % TIC des ThIC (18 d) (OECD Guideline 310) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

Keine Daten vorhanden.

## 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:

Seite: 16/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff allmählich in die Atmosphäre. Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

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

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

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

#### Zusätzliche Hinweise

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

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## **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.

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

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** 

Seite: 17/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE MISCHUNG

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

**RID** 

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE MISCHUNG

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

## **Binnenschiffstransport**

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE MISCHUNG

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

## Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

### Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

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

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE UN proper shipping PENTANOLS Versandbezeichnung: MISCHUNG name: MIXTURE

Seite: 18/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

**UN 1105** 

Druckdatum 20.10.2025

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

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

> Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

> > UN number or ID

NEIN

NO EmS: F-E; S-D Special precautions EmS: F-E; S-D

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Besondere

**Lufttransport** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

**UN 1105** 

Nummer:

UN-Nummer oder ID-

Ordnungsgemäße UN-**PENTANOLE** UN proper shipping **PENTANOLS** Versandbezeichnung: MISCHUNG **MIXTURE** 

name:

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

for user:

number:

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Environmental Keine Markierung No Mark as

> hazards: dangerous for the Umweltgefährlich environment is

erforderlich needed None known

Besondere Keine bekannt Special precautions

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

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.

Seite: 19/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

#### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkt-Name: Amyl alcohol, Product name: Amyl alcohol,

primary primary

Verschmutzungskategorie: Z Pollution category: Z

Schiffstyp: 3 Ship Type: 3

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Wassergefährdungsklasse (§8/§10 AwSV (Selbsteinstufung des Gemisches nach Rechenregel)): (2) Deutlich wassergefährdend.

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

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

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Acute Tox. 4 (Inhalation - Nebel)

Acute Tox. 5 (oral)

Acute Tox. 5 (dermal)

Seite: 20/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Eye Dam./Irrit. 1 Skin Corr./Irrit. 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 Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Skin Irrit. Hautreizung

Eye Dam. Schwere Augenschäden

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch 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.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## <u>Abkürzungen</u>

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

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

Seite: 21/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS GEN CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

## **Anhang: Expositionsszenarien**

#### Inhaltsverzeichnis

- **1.** Verwendung in Agrochemikalien, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC12, PC27
- 2. Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31
- **3.** Verwendung als Prozesschemikalie, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **5.** Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **6.** Verwendung als Zwischenprodukt ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **7.** Verwendung in Agrochemikalien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13
- **8.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **9.** Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **10.** Verwendung in Laboratorien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a; PROC15
- **11.**Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **12.**Herstellung der Substanz ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **13.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC3, PC4, PC9c, PC24, PC32, PC35, PC38

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

#### 1. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Agrochemikalien, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

Seite: 23/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

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

Beitragendes Expositionsszenario Abgedeckte	PC12: Düngemittel.
Verwendungsdeskriptoren	1 0 121 2 411gemmen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Verschluckte Menge 0,3 g Relevant für die orale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Direkte Aufnahme, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4615 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,036923
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e:
	e:

Seite: 24/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC27: Pflanzenschutzmittel.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Verschluckte Menge 0,3 g Relevant für die orale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Direkte Aufnahme, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,4615 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,036923
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

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

# 2. Kurztitel des Expositionsszenario

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

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Seite: 25/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC1_2: Unterkategorie: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 0,5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 75 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2,5	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	40000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	75 min	
<del>-</del>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	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 Anwer	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC1_4: Unterkategorie: Dichtstoffe
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 45 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	10 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	250 cm <sup>2</sup>	
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	30 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: 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 Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC1_2: Unterkategorie: Klebstoffe Heimwerkerbedarf (Teppichkleber, Fliesenkleber, Parkettkleber)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 0,5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 55 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 55 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	220000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	55 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmetriode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	11,7464 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,903573
	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	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 10 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Woche
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	200 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	10 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,8221 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,217084

Seite: 28/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte PC1_3: Unterkategorie: Sprühkleber	
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Monat
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	170 sec
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0174 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001335
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	•
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 1,2 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dougrand Häufigkeit der Anwerdung	Anwendungsdauer: 20 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Kärnorgowicht	65 kg
Körpergewicht	
Freisetzungsfläche	60000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Powertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1409 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000647
(RCR)	0,000047
	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	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
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
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100 cm <sup>2</sup>
<u> </u>	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Seite: 30/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	81,3051 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,372959
	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		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 15 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	900 sec	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: 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 Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9a_3, PC15_3: Unterkategorie: Aerosolspray-Dose
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,6195 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,172566	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_4, PC15_4: Unterkategorie: Entferner (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtstoffentferner)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	20000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung

Seite: 32/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Dowertun gemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	205,3967 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,942187
(RCR)	, and the second
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_1, PC15_1: Unterkategorie: Wässrige Latex-Wandfarbe
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 55 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	150000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	55 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	9,8759 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,759687
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9c: Fingerfarben
Verwendungsdeskriptoren	-
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 9 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	16,3 kg
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Verschluckte Menge 1,35 g Relevant für die orale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Direkte 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	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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		

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,6195 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,172566
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 55 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 55 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	150000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	55 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	8,6212 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,663172
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	

Seite: 35/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	20000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0043 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000331
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC18: Tinten und Toner.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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
Freisetzungsdauer	132 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Rewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	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 Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, -impregniermittel und -pflegeprodukte.
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5022 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002303
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen

Seite: 37/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC13_1, PC24_1: Unterkategorie: Flüssigkeiten	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min 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: Dampfexposition - konstante Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	8,6096 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,662278	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC24_2: Unterkategorie: Pasten	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	

Seite: 38/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 30 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	4,7003 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,361559	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23_2, PC31_2: Unterkategorie: Poliermittel, Spray (Möbel, Schuhe)	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,5022 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002303	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Seite: 39/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23_1, PC31_1: Unterkategorie: Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Monat
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	220000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	90 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	7,1683 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,551407
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

# 3. Kurztitel des Expositionsszenario

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

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver

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

Seite: 40/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Deitar and de Four editions and de		
Beitragendes Expositionsszenario	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem	
	geschlossenen Verfahren ohne	
Abgedeckte	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit	
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen	
To the state of th	Verwendungsbereich: industriell	
	The state of the s	
Verwendungsbedingungen		
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and	
Substanzkonzentration	pentan-1-ol	
Gubstanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig 414 Pa	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
<u> </u>	480 min 5 Tage pro Woche	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	400 mili 3 rage pro Woone	
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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.000503	
(RCR)	0,000502	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Seite: 41/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	3,6729 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050204	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		
Zur Durchtumung eines Abgielons siehe. http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen

Seite: 42/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	11,0188 mg/m³ 0,150612
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
J	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Verwendungsbedingungen	
Verwendungsbedingungen	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
	pentan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
	Sorial: >= 0 /0
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 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.	nohmo zur Ouollo
Expositionsabschätzung und Bezugi Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	,
(RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: nttp://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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Physikalische Beschaffenheit flüssig Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Deventung für nachgeschaltete Anwender	Physikalische Beschaffenheit	flüssig
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 Bezugnahme zur Quelle  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Dampfdruck der Substanz während	414 Pa
Innenanwendung/Außenanwendung  Innenanwendung  Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Wird angenommen.  Risikominimierungsmaßnahmen  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Risikominimierungsmaßnahmen	
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Kontrollen zur Überprüfung der	
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  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Risikominimierungsmaßnahmen und	
etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502039  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle         Bewertungsmethode       EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter         Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal         Expositionsabschätzung       36,7292 mg/m³         Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)       0,502039         Bewertungsmethode       Qualitative Bewertung         Arbeiter - dermal	S S	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502039  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502039  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Expositionsabschätzung 36,7292 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502039  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	· · ·
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
(RCR)     0,502039       Bewertungsmethode     Qualitative Bewertung       Arbeiter - dermal       Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		36,7292 mg/m³
Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		0,502039
Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251019
(RCR)	<u>'</u>
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Seite: 46/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.251019
(RCR)	,
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der	

Seite: 47/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

#### 4. Kurztitel des Expositionsszenario

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

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 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
- W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 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	3,6729 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050204
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa

Seite: 50/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
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	11,0188 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,150612	
(RCR)	0,130012	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Seite: 51/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.251019
(RCR)	,
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
	Nur in großen Arbeitsräumen
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Oberflächenbesprühung ohne oder mit schwacher Druckluft.	

Seite: 52/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Standard sicherstellen Sicherstellen, dass allgemeine Raumpflege vorhanden ist Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde) Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com	Mittleren Sicherheitsbehälter-	
Raumpflege vorhanden ist  Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde)  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Standard sicherstellen	
Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde)  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Sicherstellen, dass allgemeine	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde)  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Raumpflege vorhanden ist	
fache Luftwechselrate pro Stunde)  Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bereitstellung eines guten Standards	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Kontrollen zur Überprüfung der	
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
etabliert.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode  EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	01000.011	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  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 31 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	<u>~</u>	
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 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
chemikalienbeständigen Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Handschuhen.  Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle  Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal  Expositionsabschätzung 31 mg/m³  Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,423729  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Expositionsabschätzung 31 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,423729  Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	,
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)  Bewertungsmethode  Qualitative Bewertung  Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
(RCR)       0,423729         Bewertungsmethode       Qualitative Bewertung         Arbeiter - dermal         Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		31 mg/m³
Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		0.423729
Arbeiter - dermal  Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	(RCR)	0,423723
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
		1
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zui Durchitumung eines Abgietons siene http://www.auvanceureachtool.com	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e http://www.advancedreachtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	

Seite: 53/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502039
(RCR)	0,502059
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der	

Seite: 54/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	18,3646 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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		

Seite: 55/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	18,3646 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019	
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		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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		

Seite: 56/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
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	To be a self of Breaking areas of County III. (as A short)
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen 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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	18,3646 mg/m³ 0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	

Seite: 58/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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

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

## 5. Kurztitel des Expositionsszenario

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

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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		

Seite: 59/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	0,0367 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000502	
(RCR)	0,000002	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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.	

Seite: 60/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
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	3,6729 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050204
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	ne: 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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	

Seite: 61/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150612
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anw	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	wild drigerioriinteri.
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

Seite: 62/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	DDOC7. Industriallas Carüban
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	1
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Substanzkonzentration	pentan-1-ol
	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
	Nur in großen Arbeitsräumen
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	T
Oberflächenbesprühung ohne oder	
mit schwacher Druckluft.	
Mittleren Sicherheitsbehälter-	
Standard sicherstellen Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Regelmäßige Überprüfung	
und Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	

Seite: 63/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	31 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,423729
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e http://www.advancedreachtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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 Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

Seite: 64/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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
E and Considerable 194	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Even acities and heads #t	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	18,3646 mg/m³ 0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
_aa.o.namang omoo / toglolono olone	p.,, www.coo.co.co.g.ua

Seite: 66/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	L
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 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	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa

Seite: 68/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.251010
(RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

## 6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Seite: 69/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Demagendes Expositionsszenano	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
	geschlossenen Verfahren ohne
Abgedeckte	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen
verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	verwendungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Substanzkonzentration	pentan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
D': 'I'''	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.	sohmo zur Qualla
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Evpositionashashätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000502
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Laitlinian für naahaasahaltata Armer	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: nttp://www.ecetoc.org/tra

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

Seite: 70/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	3,6729 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050204
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	11,0188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150612
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 72/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	414 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	18,3646 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
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	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502039
(RCR)	·
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Seite: 74/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.251019
(RCR)	,
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwen	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	

Seite: 75/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC15: Verwendung als Laborreagenz
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
<u> </u>	
Verwendungsbedingungen	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Substanzkonzentration	pentan-1-ol
Cubstanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Dader and Hadrigker 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	

Seite: 76/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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	18,3646 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra	

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

## 7. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Agrochemikalien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13

### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Beitragendes Expositionsszenari	0
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
Verwendungsdeskriptoren	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt

Seite: 77/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
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	64,276 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,878568
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

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

Seite: 78/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
	volworldungosorolori. go worshori
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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
Evacation ashashät	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	36,7292 mg/m³ 0,502039
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	

Seite: 79/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 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	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa

Seite: 80/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung, von Gebäuden entfernt
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Auftragsmenge	> 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit nur nach unten gerichtet	
ausgeführt wird.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit außerhalb des	
Einatembereichs des Arbeiters	
ausgeführt wird (Abstand Kopf-	
Produkt größer 1m)	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	43 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,587753
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
	e http://www.advancedreachtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 81/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 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	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

### 8. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Seite: 82/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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

Seite: 83/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	l.
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
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

Seite: 84/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	64,276 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,878568
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039

Seite: 85/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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
E confirmation W	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	36,7292 mg/m³ 0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
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
Evnosition askaskät-vas	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,878568
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
Zui Durchituni ding emes Abgietons siene. http://www.ecetoc.org/tra	

### Beitragendes Expositionsszenario

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während	flüssig 414 Pa
der Verwendung	414 F a
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
•	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Auftragemongo	Nur in großen Arbeitsräumen < 3 l/min
Auftragsmenge Risikominimierungsmaßnahmen	<b>\ \ 0</b> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Oberflächenbesprühung ohne oder	
mit schwacher Druckluft.	
Mittleren Sicherheitsbehälter-	
Standard sicherstellen	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
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, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	31 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,423729
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	

Seite: 88/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

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

Seite: 89/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	9,1823 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,12551
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

### 9. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

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

Seite: 90/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	

Seite: 91/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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	36,7292 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
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	

Seite: 92/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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	64,276 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,878568
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
_	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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.		

Seite: 93/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	36,7292 mg/m³	

Seite: 94/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
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	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
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	64,276 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,878568	

Seite: 95/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgodoskto	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Substanzkonzentration	pentan-1-ol
	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 Pa
der Verwendung	11114
	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
	Nur in großen Arbeitsräumen
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Oberflächenbesprühung ohne oder	
mit schwacher Druckluft.	
Mittleren Sicherheitsbehälter-	
Standard sicherstellen	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	31 mg/m³

Seite: 96/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,423729
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	L	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	
Evacaition achach ät	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	36,7292 mg/m³ 0,502039	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Substanzkonzentration	pentan-1-ol
	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 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	I
Tragen eines angemessenen	Effektivität: 90 %
Atemschutzes.  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	9,1823 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,12551
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Laitlinian für nachgasahaltata Anwar	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e. http://www.ecetoc.org/tra

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

Seite: 98/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

### 10. Kurztitel des Expositionsszenario

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

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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.		

Seite: 99/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

### 11. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	

Seite: 100/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	

Seite: 101/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	3,6729 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,050204	
(RCR)	0,030204	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	

Seite: 102/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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	11,0188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,150612
(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	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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.	

Seite: 103/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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

Seite: 104/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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
E and the sale of the	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502039
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung

Seite: 105/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	Arbeiter - dermal	
Leit	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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 Bezug	
Bewertungsmethode	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	18,3646 mg/m³ 0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Loitlinian für nachmaachaltata Arma	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	

Seite: 106/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	
Evpositionaghaghätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	18,3646 mg/m³ 0,251019	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell

Seite: 107/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.  Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.  Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.  Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.  Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

### 12. Kurztitel des Expositionsszenario

Herstellung der Substanz

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

### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Seite: 108/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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 Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter  Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Seite: 109/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	3,6729 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050204
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Latification ("managed and the control of the contr	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

Seite: 110/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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
I I	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0188 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150612
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	

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	414 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	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251019
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	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während	414 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	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	36,7292 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502039		
(RCR)	, ,		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
	Arbeiter - dermal		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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.	
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	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.251019
(RCR)	· ·
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.

Seite: 114/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3646 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.251010	
(RCR)	0,251019	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	

Seite: 115/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: PENTANOL-GEMISCH

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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	18,3646 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251019
(RCR)	0,231019
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

## 13. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC3, PC4, PC9c, PC24, PC32, PC35, PC38

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC3_1: Unterkategorie: Luftbehandlung, Sofortwirkung (Aerosolsprays)	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	90 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	19,8 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, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0406 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003123	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 1 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 1,2 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	34 m3

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	60000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	20 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Device when we are other de	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1409 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000647	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	·
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 3 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
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
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	81,3051 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,372959

Seite: 118/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	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		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 15 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	900 sec	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: 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 Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC9c: Fingerfarben
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 9 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Körpergewicht	16,3 kg	
Aufgenommener Anteil oral	100 %	
	Verschluckte Menge 1,35 g Relevant für die orale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Orales Modell: Direkte 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		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC13_1, PC24_1: Unterkategorie: Flüssigkeiten	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min 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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - konstante Freisetzung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	8,6096 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,662278	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

## Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC24_2: Unterkategorie: Pasten	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 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	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4,7003 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,361559	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e: /productsafety/ConsExpo.jsp	

PC32: Polymerzubereitungen und -verbindungen  To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol
pentan-1-ol
pentan-1-ol
pentan-1-ol
Gehalt: >= 0 % - <= 3 %
414 Pa
Expositionsdauer: 45 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
57,5 m3
1,5
65 kg
Menge pro Verwendung 550 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung ahme zur Quelle

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	172,2984 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,79036
	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  PC8_1, PC35_1: Unterkategorie: Wasch- und	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	Geschirrspülprodukte
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 16 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	426 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	45 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	0,15 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	16 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1627 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,012516
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_3, PC35_3: Unterkategorie: Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	24,6 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, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000002
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_2, PC35_2: Unterkategorie:Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 min
_	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Powertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,6526 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,127122
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC38: Schweiß- und Lötprodukte, Flussmittel
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	414 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 12 g Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexpostion - sofortige Freisetzung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch

Seite: 124/124

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

Datum / überarbeitet am: 17.02.2025 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 14.0

Produkt: **PENTANOL-GEMISCH** 

(ID Nr. 30036714/SDS\_GEN\_CH/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Expositionsabschätzung	1,8801 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,144624
	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	

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