

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

n-PENTANOL

Chemischer Name: Pentan-1-ol

CAS-Nummer: 71-41-0

REACH Registriernummer: 01-2119491284-34-0000

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Chemikalie

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF Oesterreich GmbH
Handelskai 94-96
1200 Wien
AUSTRIA

Telefon: +43 (0)664 8396135

 $\hbox{E-Mailadresse: product-safety-oesterreich@basf.com}\\$

1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich:

+43 1 406 43 43

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Dampf)

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

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

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

Abschnitt 16 aufgeführt.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm:









Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

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

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: 1-Pentanol

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

1-Pentanol

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

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

1-Pentanol

Gehalt (W/W): > 99 % - <= 100 % Flam. Liq. 3

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

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

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

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

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Einatmen:

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

Nach Hautkontakt:

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

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben.

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

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

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Weitere Angaben:

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

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

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

In gut verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

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.

Datum / Überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

71-41-0: 1-Pentanol

MAK-Wert 360 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT)) STEL-Wert 720 mg/m3; 200 ppm (MAK (AT)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

Zu beachten ist die Grenzwerteverordnung (Österreich) in der jeweils gültigen Fassung.

PNEC

Süßwasser: 0,0059 mg/l

Meerwasser: 0,00059 mg/l

sporadische Freisetzung: 2,6 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,025 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,0025 mg/kg

Boden: 0,00153 mg/kg

Kläranlage: 37 mg/l

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

DNEL

Arbeiter:

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

Arbeiter:

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

Verbraucher:

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

Verbraucher:

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

Verbraucher:

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

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

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

Handschutz:

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

Augenschutz:

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

Körperschutz:

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

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Umweltexposition

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

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

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: -78,6 °C (OECD Guideline 102)

Siedepunkt: 138 °C (sonstige)

(1.013,25 hPa)

Entzündlichkeit: Entzündlich. (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungsund kennzeichnungsrelevant., Der untere Explosionspunkt kann 5 °C bis 15 °C unter dem Flammpunkt liegen.

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 47 °C (ISO 13736, geschlossener

Tiegel) (DIN 51794)

Zündtemperatur: 300 °C
Thermische Zersetzung: 10 J/g (DDK (DIN 51007))

pH-Wert: ca. 7

Viskosität, dynamisch: 3,441 mPa.s

(24,9 °C)

Literaturangabe.

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: (Richtlinie 92/69/EWG, A.6)

19,4 g/l

(20 °C, pH 6,8)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

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

(25 °C)

Literaturangabe.

Dampfdruck: 2,04 hPa (gemessen)

(20 °C) dynamisch

Relative Dichte: 0,81 (sonstige)

(20 °C)

Literaturangabe.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

(berechnet)

Druckdatum 13.10.2025

Dichte: 0,81 g/cm3

(20 °C)

Literaturangabe.

Relative Dampfdichte (Luft): 3,03

(20 °C)

Schwerer als Luft.

<u>Partikeleigenschaften</u>

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

den Verkehr gebracht oder verwendet. -

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Entzündbare Flüssigkeiten

Weiterbrennbarkeit:

nicht bestimmt

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur: Testtyp: Spontane

Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich

eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

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:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 6,33; log KOC: 0,8 (berechnet)

Seite: 10/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

88,15 g/mol Molare Masse:

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

Gasen:

entzündlichen Gasen.

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

Seite: 11/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaligem Verschlucken von geringer Toxizität. Bei Hautkontakt von geringer Toxizität. Der Stoff ist in Prüfungen am Tier beim kurzfristigen Einatmen akut nicht giftig. Die EU hat den Stoff als 'gesundheitsschädlich' nach inhalativer Exposition eingestuft.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): ca. 3.645 mg/kg (BASF-Test)

LC0 Ratte (inhalativ): 8,29 mg/l 8 h (IRT)

Keine Mortalität innerhalb der angegebenen Expositionszeit in Prüfungen am Tier. Die EU hat den

Stoff als 'gesundheitsschädlich' eingestuft. Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Kaninchen (dermal): 2.292 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 402)

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Hautkontakt. Kann die Augen ernsthaft schädigen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Ätzend. (BASF-Test)
Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Irreversibler Schaden (BASF-Test)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Anhaltspunkte für ein hautsensibilisierendes Potenzial liegen nicht vor.

Experimentelle/berechnete Daten:

In vitro Studie: nicht sensibilisierend (In vitro skin sensitization test battery)

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte in der Prüfung an Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften. Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

In einer heutigen Anforderungen nicht entsprechenden Langzeitsstudie zur krebserzeugenden Wirkung ergab sich kein Hinweis auf eine solche Wirkung.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Seite: 12/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

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

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:

Eine wiederholte orale Aufnahme des Stoffes verursachte keine substanzbedingten Effekte.

Aspirationsgefahr

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

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise zur Toxizität

Wirkt entfettend auf die Haut.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Basierend auf Langzeitstudien chronisch giftig für aquatische Organismen.

Fischtoxizität:

Seite: 13/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

LC50 (96 h) 530 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, statisch) Nominalkonzentration.

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 341 mg/l, Daphnia magna (Richtlinie 79/831/EWG, statisch)

Nominalkonzentration.

Wasserpflanzen:

Toxische Grenzkonzentration (8 d) 260 mg/l (Wachstumsrate), Scenedesmus quadricauda (Algenzellvermehrungshemmtest, statisch)

Nominalkonzentration. Literaturangabe.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC10 (3 h) 370 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (OECD Guideline 209, aerob)

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

Chronische Toxizität Fische:

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

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

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

EC10 (21 d) 0.059 mg/l. Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisch)

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

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Zur terrestrischen Toxizität sind keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

100 % CO2-Bildung des theoretischen Wertes (18 d) (OECD Guideline 310) (aerob,

Belebtschlamm, kommunal)

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

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

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

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden.

Seite: 14/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

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

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

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

Zusätzliche Hinweise

Adsorbierbares organisches gebundenes Halogen (AOX):

Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

Abfallschlüssel (landespezifisch) (Österreich):

55373 sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel

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: 15/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1105

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

PENTANOLE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

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

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- PENTANOLE UN proper shipping PENTANOLS

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM Transport hazard 3, EHSM

Seite: 16/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш Umweltgefahren: Environmental yes ia

> hazards: Marine pollutant: Marine pollutant: JA

> > YES

EmS: F-E; S-D

PENTANOLS

3

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

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Lufttransport

for user:

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

Nummer: number:

PENTANOLE UN proper shipping Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung: name: Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as

hazards: dangerous for the Umweltgefährlich environment is

erforderlich needed Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Besondere

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Seite: 17/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

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

Störfallverordnung (Deutschland):

Listeneintrag in Vorschrift: 1.3.2

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

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

Listeneintrag in Vorschrift: E2

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5a

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5b

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (2) Deutlich wassergefährdend. Kenn-Nr.: 18

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 5 (oral)

Seite: 18/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Acute Tox. 5 (dermal)

Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 2

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. Akute Toxizität Skin Irrit. Hautreizung

Eye Dam. Schwere Augenschäden

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

<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: 19/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

Seite: 20/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Vertrieb der Substanz

IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Formulierung

IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Verwendung in Beschichtungen

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15

4. Verwendung in Schmierstoffen

IS; ERC4, ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

5. Verwendung als Zwischenprodukt

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

6. Polymerbearbeitung

IS, SU10; ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14

7. Verwendung in Beschichtungen

PW; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

8. Verwendung in Schmierstoffen

PW; ERC8a, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC14

9. Polymerbearbeitung

PW; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC14

10. Verwendung in Beschichtungen

C; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PC1, PC9a, PC15, PC23, PC31

- **11.** Verbraucheranwendungen, Verwendung in/als Aromastoff(e), andere Verbraucheranwendungen als Duftstoff
- C; ERC8a, ERC8d; PC28, PC39
- **12.** Verwendung in Pharmazeutika, Verbraucheranwendungen ERC8a, ERC8d; PC29

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Vertrieb der Substanz

IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 1.1b.v1: E	SVOC SpERC 1.1b.v1
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen	T	
Jährliche Menge innerhalb der EU	400.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	0,01 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,001 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004105	
	Das Umweltrisiko wird bes Süßwassersediment	timmt durch das
Maximale, sicher zu handhabende Menge	65 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 22/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Falls Exposition möglich:,	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 23/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,050203
(RCR)	, and the second
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von	

Seite: 24/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	T
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,99996 Pa
der Verwendung	200,000001 a
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	

Seite: 25/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036<u>709/SDS_GEN_AT/DE)</u>

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251014
(RCR)	0,201011
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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		

Seite: 26/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	ne: 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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Seite: 27/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025

Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	1	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte PROC15: Verwendung als Laborreagenz		
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	L	
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Seite: 29/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung

IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ESVOC SpERC 2.2.v1: ES	SVOC SpERC 2.2.v1	
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	400.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	300		
Emissionsfaktor Luft	1 %		
Emissionsfaktor Wasser	0,5 %		
Emissionsfaktor Boden	0,01 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption	
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins		Adaptierte Kläranlage,	
Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Destillation	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d	
	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,187375		
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	711,6 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

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

Seite: 30/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen		
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung	250,50000014	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Falls Exposition möglich:,		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		

Seite: 31/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,050203	
(RCR)	,	
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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 32/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	sohmo zur Quollo
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
bewertungsmetriode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	11,0165 mg/m²
(RCR)	0,150609
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell	
	10.110.110.11gc.20.010.111110.11011	
Verwendungsbedingungen		
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		

Seite: 33/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.054044
(RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: 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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	

Seite: 34/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	

Seite: 35/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal

Seite: 36/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PROC15: Verwendung als Laborreagenz	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	<u> </u>	
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Seite: 37/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.3a.v1: E	SVOC SpERC 4.3a.v1
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	140.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	98 %	
Emissionsfaktor Wasser	2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion v Abwasser vor Einleitung in eine Klärank		Adaptierte Kläranlage, Destillation
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,318567	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	146,5 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario

Seite: 38/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036<u>709/SDS_GEN_AT/DE)</u>

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Falls Exposition möglich:,	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	and man many Oscalla
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Evpositionachashätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 0,0367 mg/m³
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	0,0307 mg/m²
(RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol

Seite: 39/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050203	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa

Seite: 40/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,150609	
(RCR)	'	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Seite: 41/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251014	
(RCR)	0,231014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	

Seite: 42/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf-Produkt größer 1m) Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt wird. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Überprüfung	

Seite: 43/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

und Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen.	
Handhabung in einem Laborabzug	
oder unter Quellenabsaugung. Es ist	
sicherzustellen, dass die Tätigkeit	
halbautomatisiert oder automatisiert	
ist. Es ist sicherzustellen, dass die	
Emissionsquelle eingekapselt ist.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,328048
(RCR)	0 15 45 - 0
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
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	
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	

Seite: 44/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	1	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen		

Seite: 45/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036<u>709/SDS_GEN_AT/DE)</u>

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen		

Seite: 46/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
voi mondangozoumgungen	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502029	

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	DDOOMS Version to be believed as	
Abgedeckte	PROC15: Verwendung als Laborreagenz	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
<u>y</u>	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		

Seite: 48/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Schmierstoffen

IS; ERC4, ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	20		
Emissionsfaktor Luft	0,15 %	0,15 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,1 %		
Emissionsfaktor Boden	0,1 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Filtration	
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugr			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00794		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	3.148,6 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC7: Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort
Verwendungsbedingungen	

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	20	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	5 %	
Emissionsfaktor Boden	5 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,347319	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	72 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von	

Seite: 50/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
010.0.11	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Falls Exposition möglich:,	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen	

Seite: 51/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050203
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Demagences Expositionsszenario	DDOCO Haratallurar adar Farmullarurar in dan altarriada a
	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen
Abandonista	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit
Abgedeckte	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
1 102033temperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	

Seite: 52/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
·	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	I.
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	•
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³

Seite: 53/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		

Seite: 54/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	flüssig 203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

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

Seite: 55/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 56/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.502020	
(RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		
gg		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 57/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC17: Schmierung unter Hochleistungsbedin-gungen bei der Metallbearbeitung Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Effektivität: 30 %

Seite: 58/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Stunde).	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	51,4198 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,70284
(RCR)	0,70204
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	20
Emissionsfaktor Luft	5 %
Emissionsfaktor Wasser	2 %
Emissionsfaktor Boden	0,1 %

Seite: 59/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,555361	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	180,1 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Falls Exposition möglich:,		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		

Seite: 60/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m³	

Seite: 61/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050203
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	1
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
	1

Seite: 62/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	18,3642 mg/m³ 0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
<u> </u>	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

Seite: 63/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	nohmo zur Ouelle
Expositionsabschätzung und Bezugi Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol

Seite: 64/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit flüssig Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur flüssig 203,999996 Pa 20 °C	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung 203,999996 Pa	
20.℃	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung 480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA	A v3.0, Arbeiter
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - k	okal
Expositionsabschätzung 18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,251014	
Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	
Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	

Seite: 65/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251014
(RCR)	'
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell		
Verwendungsbedingungen	Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kontrollen zur Überprüfung der			

Seite: 66/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025

Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

6. Kurztitel des Expositionsszenario

Polymerbearbeitung

IS, SU10; ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC6d: Verwendung als reaktive Reglersubstanzen für Polymerisationsreaktionen an einem Industriestandort (Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel)
Verwendungsbedingungen	·
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	20
Emissionsfaktor Luft	35 %
Emissionsfaktor Wasser	0,005 %
Emissionsfaktor Boden	0,025 %

Seite: 67/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004259	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das
	Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende	5.870,1	
Menge	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen	

Seite: 68/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he: 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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Seite: 69/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	3,6728 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,050203
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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,99996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	ı nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609

Seite: 70/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	nder

Beitragendes Expositionsszenario

Seite: 71/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
E a contract of the	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC6: Kalandriervorgänge Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 72/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
1 102e3stemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251014	
(RCR)	0,201017	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 73/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	Ŭ
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit außerhalb des	
Einatembereichs des Arbeiters	
ausgeführt wird (Abstand Kopf-	
Produkt größer 1m) Es ist	
sicherzustellen, dass die Tätigkeit	
nicht über Kopf ausgeführt wird.	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Regelmäßige Überprüfung	
und Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen.	
Handhabung in einem Laborabzug	
oder unter Quellenabsaugung. Es ist	
sicherzustellen, dass die Tätigkeit	
halbautomatisiert oder automatisiert	
ist. Es ist sicherzustellen, dass die	
Emissionsquelle eingekapselt ist.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,328048
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	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	1-Pentanol	

Seite: 74/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
	n
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	

Seite: 75/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	-	
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.251014	
(RCR)	0,201014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	

Seite: 76/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,251014	
(RCR)	0,231014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgodoskto	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		

Seite: 77/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036<u>709/SDS_GEN_AT/DE)</u>

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502029	
(RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren,	
Abgedeckte	Granulieren	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Dhyaikaliacha Basahaffanhait	flüggig	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
_	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	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.		

Seite: 78/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

7. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen

PW; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)		
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	50.000 kg	50.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	100 %		
Emissionsfaktor Wasser	100 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen	1		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d	

Seite: 79/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036<u>709/SDS_GEN_AT/DE)</u>

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008601
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	3,2 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

		Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8c: Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)			
Verwendungsbedingungen				
Jährliche Menge innerhalb der EU	50.000 kg			
Minimale Emissionstage pro Jahr	365			
Emissionsfaktor Luft	15 %			
Emissionsfaktor Wasser	1 %			
Emissionsfaktor Boden	0 %			
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d			
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10			
Verdünnungsfaktor marin	100			
Risikominimierungsmaßnahmen				
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage		
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle				
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004139			
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment			
Maximale, sicher zu handhabende Menge	6,6 kg/Tag			
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwassersediment			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)
Verwendungsbedingungen	

Seite: 80/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Jährliche Menge innerhalb der EU	50.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	100 %		
Emissionsfaktor Wasser	100 %	100 %	
Emissionsfaktor Boden	20 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008601		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	3,2 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8f: Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	50.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	15 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	
Emissionsfaktor Boden	0,5 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		

Seite: 81/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004139		
	Das Umweltrisiko wird bes Süßwassersediment	timmt durch das	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	6,6 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment			

Poitrogondos Evnositionos-enerit		
Beitragendes Expositionsszenario	DDCCA. Ob a minch a Dandulation and a Dattinia	
	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem	
Abaadaakta	geschlossenen Verfahren ohne	
Abgedeckte	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit	
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen	
	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	<u> </u>	
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung	200,0000001 0	
	20 °C	
Prozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Falls Exposition möglich:,		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000502	
(RCR)	0,00000	

Seite: 82/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	-	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	18,3642 mg/m³ 0,251014	
(RCR) Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		
Zui Duromamang omes Abgierons siene. http://www.ecetoc.org/tra		

Seite: 83/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

Seite: 84/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahma zur Qualla	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Domortaligomotilodo	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Seite: 85/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 86/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	27,5463 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,376521	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 87/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Leitlinien für nachgeschaltete Anvender	Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung 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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	korrekten Anwendung von	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Befolgung der	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Verwendungsbedingungen sind	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	010.01.01	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Verwendung eines angemessenen	
Substanz vermeiden. Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Häufigen und direkten Kontakt mit der	
chemikalienbeständigen Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Substanz vermeiden.	
Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502029 Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502029 Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Expositionsabschätzung 36,7284 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,502029 Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
(RCR) 0,502029 Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Bewertungsmethode Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Risikocharakterisierungsverhältnis	0.502020
Arbeiter - dermal Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	(RCR)	0,502023
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	Bewertungsmethode	
		Arbeiter - dermal
7. v. D. veshführung eines Abralaishe einher http://www.enato.org/tre	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
· ·	8	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner oder kontrollierten	Effoldivität: 70 %	
Belüftung (5 bis 10 fache	Effektivität: 70 %	
Luftwechselrate pro Stunde)		
Kontrollen zur Überprüfung der		

Seite: 88/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	27,5463 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,376521
(RCR)	Qualitativa Pawartung
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Latterian Constitution Later	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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf-Produkt größer 1m) Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt wird. Kontrollen zur Überprüfung der	

Seite: 89/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Regelmäßige Überprüfung	
und Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen.	
Handhabung in einem Laborabzug	
oder unter Quellenabsaugung. Es ist	
sicherzustellen, dass die Tätigkeit	
halbautomatisiert oder automatisiert	
ist. Es ist sicherzustellen, dass die	
Emissionsquelle eingekapselt ist.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	24 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,328048
(RCR)	0,320040
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e http://www.advancedreachtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Seite: 90/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.502020
(RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		

Seite: 91/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³
	1 0,00 i= iiig/
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014
(RCR)	0,251014
(RCR)	0,251014 Qualitative Bewertung Arbeiter - dermal

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		

Seite: 92/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Verwendung eines angemessenen	<u> </u>	
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	27,5463 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.076504	
(RCR)	0,376521	
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 Schmierstoffen

PW; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC14

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		

Seite: 93/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004442	
	Das Umweltrisiko wird bes Süßwassersediment	timmt durch das
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,616729 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	n das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	20 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004442	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,616729 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC9a: Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit

Seite: 94/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren	(Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	0 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	, ,	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004105	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das	
	Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,667417 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC9b: Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	5 %	
Emissionsfaktor Boden	5 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	

Seite: 95/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	e (m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETO	C TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004122	
	Das Umweltrisiko wird be	estimmt durch das
	Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,664685 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Falls Exposition möglich:, Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	

Seite: 96/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,99996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	

Seite: 97/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	T
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugt	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
V	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,150609
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Seite: 98/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	<u> </u>	
	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der		
Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	pohmo zur Qualla	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Bewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabachätzung	36,7284 mg/m ³	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	30,1204 IIIg/III ⁻	
(RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC6: Kalandriervorgänge Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	

Seite: 99/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Evacaition cabach ätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa

Seite: 100/127

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Version: 16.0

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	27,5463 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,376521
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	•
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa

Seite: 101/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502029
(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	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	Effektivität: 70 %

Seite: 102/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

allgemeiner oder kontrollierten		
Belüftung (5 bis 10 fache		
Luftwechselrate pro Stunde)		
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	27,5463 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,376521	
(RCR)	0,370321	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren,	
Abgedeckte	Granulieren	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Verwendungsbedingungen	1-Pentanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		

Seite: 103/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Dowortangomothodo	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

9. Kurztitel des Expositionsszenario

Polymerbearbeitung

PW; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC14

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	

Seite: 104/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025

Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	e (m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETO	C TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004442	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,616729 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	n das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8c: Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)		
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	15 %		
Emissionsfaktor Wasser	1 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004108		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,666869 kg/Tag		

Seite: 105/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	20 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004442	
	Das Umweltrisiko wird best Süßwassersediment	timmt durch das
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,616729 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwassersediment	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8f: Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	15 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	

Seite: 106/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Emissionsfaktor Boden	0,5 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004108		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,666869 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	l
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes. Falls Exposition möglich:,	

Seite: 107/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	0,0367 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000502	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Seite: 108/127

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Version: 16.0

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036<u>709/SDS_GEN_AT/DE)</u>

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	18,3642 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,251014	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	11,0185 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,150609

Seite: 109/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,99996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	,
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	
müssen nur im Falle einer potentiellen	
Exposition angewandt werden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	nobreo Tirri Orralla
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,502029
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Seite: 110/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen Substanzkonzentration Und Entleeren) vorgesehenen Verwendungsb 1-Pentanol Gehalt: >= 0 %	sfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen in nicht speziell für nur ein Produkt
Substanzkonzentration 1-Pentanol Gehalt: >= 0 %	
Substanzkonzentration Gehalt: >= 0 %	
Dhyaikaliasha Dasahaffanhait fiileais	- <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit flüssig	
Dampfdruck der Substanz während 203,999996 Pader Verwendung	
Prozesstemperatur 20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung 480 min 5 Tage	pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendu	ng
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Effektivität: 70 °	%
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden. Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes. Häufigen und direkten Kontakt mit der	
Substanz vermeiden.	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quel	
•	1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	ativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung 27,5463 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,376521	
Bewertungsmethode Qualitative Bew Arbeiter - derm	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecc	etoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario

Seite: 111/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren, Granulieren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	

Seite: 112/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	36,7284 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,502029	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

10. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen

C; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PC1, PC9a, PC15, PC23, PC31

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Erzeugnis, Innenverwendung)			
Verwendungsbedingungen				
Jährliche Menge innerhalb der EU	10.000 kg			
Minimale Emissionstage pro Jahr	365			
Emissionsfaktor Luft	100 %	100 %		
Emissionsfaktor Wasser	100 %			
Emissionsfaktor Boden	0 %			
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d			
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10			
Verdünnungsfaktor marin	100			
Risikominimierungsmaßnahmen				
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage		
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00478			
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment			
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,1 kg/Tag			
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment				

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8c: Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)		
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	10.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	15 %		
Emissionsfaktor Wasser	1 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		

Seite: 114/127

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0

Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen	·		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	e (m3/d)	2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004112		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das		
	Süßwassersediment		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,3 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment			

Doitrogondoo Evnocitionoossaasia			
Beitragendes Expositionsszenario	EDOOL Bury V		
	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver		
Abgedeckte	Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem		
Verwendungsdeskriptoren	Erzeugnis, Außenverwendung)		
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	10.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	100 %		
Emissionsfaktor Wasser	100 %		
Emissionsfaktor Boden	20 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00478		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,1 kg/Tag		

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment

Beitragendes Expositionsszenario				
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8f: Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)			
Verwendungsbedingungen				
Jährliche Menge innerhalb der EU	10.000 kg			
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	365		
Emissionsfaktor Luft	15 %			
Emissionsfaktor Wasser	1 %	1 %		
Emissionsfaktor Boden	0,5 %			
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d			
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10			
Verdünnungsfaktor marin	100			
Risikominimierungsmaßnahmen				
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage		
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004112			
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment			
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1,3 kg/Tag			
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment				

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 45 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	250 cm ²	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	30 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	153,9865 mg/m ³	
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	PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 30 %
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	
Prozestomperatur	20 °C
Prozesstemperatur	
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 10 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dover us dilläufiskoit des Assusadus	1 Anwendungen pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Värnara viaht	65 kg
Körpergewicht	
Freisetzungsfläche	200 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	10 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,4663 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,651253

Seite: 117/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/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: Klebstoffe, Dichtstoffe
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Fiozessiemperatur	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
Dader and Hadiigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Monat
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
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 v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0174 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001335
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 15 %

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Raumgröße	34 m3		
Luftwechselrate pro Stunde	1,5		
Körpergewicht	65 kg		
Sprühdauer	900 sec		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht		
	wird.		
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub		
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	56,4292 mg/m ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,258849		
	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: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 70 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	150000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min

Seite: 119/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,9655 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,458886
(RCR)	0,430000
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 15 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	1,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	900 sec	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
Francisia a cabach Sterrage	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	56,4292 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,258849	
	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	PC15: Produkte zur Behandlung von

Seite: 120/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Nichtmetalloberflächen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 2 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 70 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	150000 cm ²
_	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,9655 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,458886
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 0,8 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	20000 cm ²	
-	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	60 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Powertungsmethods	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0034 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000265	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	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	1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 50 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
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		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,5108 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,011517	

Seite: 122/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)	
	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	

Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwender Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwender Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwender Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwender Dauer und Häufigkeit der Anwender Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwender Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwender	Beitragendes Expositionsszenario		
Verwendungsbedingungen 1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	Abgedeckte	PC31: Poliermittel und Wachsmischungen.	
Substanzkonzentration 1-Pentanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 % Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Anwendungsdauer: 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwendung 1 Anwendungsdauer: 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwendung 1 Anwendungen pro Monat Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Temperatur (Anwendung) Expositionsabschätzung 20 °C 65 kg Freisetzungsfläche 22000 cm² Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Freisetzungsdauer 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Verwendungsdeskriptoren		
Substanzkonzentration Gehalt: >= 0 % - <= 5 % 203,999996 Pa 20 °C Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Preisetzungsflache Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Verwendungsbedingungen		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Ewpositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Palvent für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:			
Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender State inhalative Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit die Inhalat	Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender State inhalative Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit die Inhalat			
Prozesstemperatur Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender Eevant für die inhalative Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwender Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender	der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender Dauer ind inhalative Expositionsabschätzung 1 Anwendungen pro Monat Pelevant für die inhalative Expositionsabschätzung Perpositionsabschätzung 1 Anwendungen pro Monat Pelevant für die inhalative Expositionsabschätzung Perpositionsabschätzung 1 Anwendungen pro Monat Pelevant für die inhalative Exp	Prozestemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Temperatur (Anwendung) Expositionsabschätzung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender Anwendungsdauer: 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Preisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Pr	Flozesstemperatur		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Dauer und Häufigkeit der Anwendung Dauer und Häufigkeit der Anwender	Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Pauer und Häufigkeit der Anwendung Pauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Pauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Pauer und Häufigkeit der Anwendung Pauer und Häufigkeit der Anwender Pauer (Anwendung) Pauer und Häufigkeit der Anwender Pauer (Anwendung) Pauer und Häufigkeit der Anwender Pauer (Beevant für die inhalative Expositionsabschätzung Preisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Preisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Po min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Pauer Quelle EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch Pauer verbraucher - inhalativ expositions bereit auf der mittleren konzentration am Tage der Exposition. Pauer verbraucher - inhalativ expositions bereit auf der mittleren konzentration am Tage der Exposition.	Dader und Haungkeit der Anwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Temperatur (Anwendung) Z0 °C Körpergewicht Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche Preisetzungsdauer Freisetzungsdauer Freisetzungsmethode Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition- Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch Tynessetzungsverhältnis (RCR) Die Expositionsaberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
Temperatur (Anwendung) Temperatur (Anwendung) Zo °C Körpergewicht Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche Preisetzungsdauer Freisetzungsdauer Preisetzungsdauer Sewertungsmethode Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch T,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Dader und Haungkeit der Anwendung		
Temperatur (Anwendung) 20 °C Körpergewicht Freisetzungsfläche 220000 cm² Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Freisetzungsdauer 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
Körpergewicht Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Freisetzungsdauer 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Dader und Haufigkeit der Anwendung		
Freisetzungsfläche Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Freisetzungsfläche 220000 cm² Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit Freisetzungsdauer 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) O,551407 Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit 90 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Bewertungsmethode Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Freisetzungsfläche	220000 cm ²	
Freisetzungsdauer Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	1 reisetzurigsnache		
Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Freientzungedauer		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	i leisetzurigsträuer		
Bewertungsmethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:			
Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Expositionsabscriatzung und Bezugi		
Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch 7,1683 mg/m³ Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Bewertungsmethode		
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:			
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	Evnocitionsoboshätzung		
(RCR) Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		7,1003 mg/m²	
Konzentration am Tage der Exposition. Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		0,551407	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		Konzentration am Tage der Exposition.	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:			
	Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC31: Poliermittel und Wachsmischungen.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	1-Pentanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 50 %

Seite: 123/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
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	
Francisione about 18 mars 18 m	wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,5108 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,011517	
	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	

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

11. Kurztitel des Expositionsszenario

Verbraucheranwendungen, Verwendung in/als Aromastoff(e), andere Verbraucheranwendungen als Duftstoff

C; ERC8a, ERC8d; PC28, PC39

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	150.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	100 %
Emissionsfaktor Wasser	100 %

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036<u>709/SDS_GEN_AT/DE)</u>

Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	Risikominimierungsmaßnahmen	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,023777	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	3,5 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendun Verarbeitungshilfsstoff (kei Erzeugnis, Außenverwend	in Einschluss in oder auf einem	
Verwendungsbedingungen	Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	150.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	100 %		
Emissionsfaktor Wasser	100 %		
Emissionsfaktor Boden	20 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,023777		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		

Seite: 125/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Maximale, sicher zu handhabende Menge	3,5 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC28: Parfüm, Duftstoffe.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Dampfdruck der Substanz während	203,999996 Pa	
der Verwendung		
Prozesstemperatur	20 °C	

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

12. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Pharmazeutika, Verbraucheranwendungen ERC8a, ERC8d; PC29

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	50.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	

Seite: 126/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 08.04.2024 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008601		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	3,2 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	50.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	100 %	
Emissionsfaktor Boden	20 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008601	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	3,2 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Seite: 127/127

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025
Datum / Vorherige Version: 08.04.2024
Produkt: n-PENTANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC29: Pharmazeutika. Gemäß Artikel 2 (5a, 5b i and 5b ii) der REACh Verordnung (EC) No 1907/2006 ist die Verwendung in Humanarzneimitteln als auch die Verwendung als Lebensmittelzusatzstoff und als Aromastoff in Lebensmitteln nicht Gegenstand der Registrierung und fällt in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2001/83/EC, Richtlinie 89/107/EEC und Entscheidung 1999/217/EC.		
Verwendungsbedingungen			
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	203,999996 Pa		
Prozesstemperatur	20 °C		