

# Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/43

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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

# n-PROPANOL

Chemischer Name: n-Propylalkohol INDEX-Nummer: 603-003-00-0

CAS-Nummer: 71-23-8

REACH Registriernummer: 01-2119486761-29-0000, 01-2119486761-29

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Lösemittel

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

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

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

Telefon: +43 (0)664 8396135

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: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Eye Dam./Irrit. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe und Augen- oder Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Propan-1-ol

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

# 2.3. Sonstige Gefahren

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

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.

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.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

#### Chemische Charakterisierung

Propan-1-ol

Gehalt (W/W): >= 99,5 % Flam. Liq. 2 CAS-Nummer: 71-23-8 Eye Dam./Irrit. 1

EG-Nummer: 200-746-9 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

INDEX-Nummer: 603-003-00-0 H225, H318, H336

#### Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Propan-1-ol

Gehalt (W/W): >= 99,5 % - <= 100 Flam. Liq. 2 % Eye Dam./Irrit. 1

CAS-Nummer: 71-23-8 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

EG-Nummer: 200-746-9 H225, H318, H336

INDEX-Nummer: 603-003-00-0

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

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Nach Einatmen:

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

Nach Hautkontakt:

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

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken:

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

# 4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

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

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

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

Hinweis: Leichtentzündlich. 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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023

Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.

# 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.

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 11.09.2023

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen und trocken halten; an einem kühlen Ort aufbewahren.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

71-23-8: Propan-1-ol

MAK-Wert 500 mg/m3; 200 ppm (MAK (AT))

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

**PNEC** 

Süßwasser: 6,83 mg/l

Kläranlage: 96 mg/l

Boden: 1,49 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 2,75 mg/kg

Sediment (Süßwasser): 27,5 mg/kg

sporadische Freisetzung: 10 mg/l

Meerwasser: 0,683 mg/l

orale Aufnahme (secondary poisoning):

Kein PNEC oral abgeleitet, da eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten ist.

**DNEL** 

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 522 mg/m3

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 93 mg/m3

Verbraucher:

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 16 mg/kg

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz:

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

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1):

Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm Schichtdicke

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten. Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur)

deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann.

#### Augenschutz:

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

#### Körperschutz:

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

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Ergänzend zu den Angaben der persönlichen Schutzausrüstung ist das Tragen geschlossener Arbeitskleidung erforderlich. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

# **Umweltexposition**

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

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: alkoholisch

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0
Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Schmelzpunkt: -127,05 °C

(1.013 hPa)

Literaturangabe.

Siedepunkt: 97 °C

(1.013 hPa) Literaturangabe.

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf leicht (Abgeleitet vom Flamm- und

entzündbar. Siedepunkt)

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: 21,5 - 25,5 °C (DIN 51755, geschlossener

Tiegel) (DIN 51794)

Zündtemperatur: 400 °C

Thermische Zersetzung: Keine Daten vorhanden.

pH-Wert: ca. 7

(200 g/l)

Viskosität, kinematisch:

Keine Daten vorhanden.

Viskosität, dynamisch: 2,3 mPa.s

(20 °C)

Literaturangabe. nicht thixotrop

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: mischbar (TRbF 003, Nummer 2)

(20 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 0,2 (OECD Guideline 117)

(25 °C)

Dampfdruck: 28,2 hPa (gemessen)

(25 °C)

Literaturangabe.

Relative Dichte: 0,8037

(20 °C)

Dichte: 0,8037 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 2,07 (berechnet)

(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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit: nicht schlagempfindlich

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

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: 16,1

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 4,291; log KOC: 0,633 (berechnet)

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 60,10 g/mol

Sonstige Angaben: Studie aus technischen Gründen nicht möglich.

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.

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

# Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei Hautkontakt von geringer Toxizität.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): ca. 8.000 mg/kg (BASF-Test)

LC50 Ratte (inhalativ): > 33,8 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Es wurde keine Mortalität beobachtet. Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Kaninchen (dermal): 4.032 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 402)

Literaturangabe.

# Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Wirkt nicht reizend an der Haut. Kann die Augen ernsthaft schädigen.

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

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

Kaninchen: Irreversibler Schaden (BASF-Test)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier.

Experimentelle/berechnete Daten:

Maximierungstest am Meerschweinchen (GPMT) Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (OECD Guideline 406)

Literaturangabe.

#### Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften.

### Kanzerogenität

#### Beurteilung Kanzerogenität:

Aus der Gesamtheit der bewertbaren Informationen ergeben sich keine Hinweise auf eine krebserzeugende Wirkung.

#### Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Ein fruchtbarkeitsbeeinträchtigendes Potenzial im Bereich großer Mengen kann nicht sicher ausgeschlossen werden. Literaturangabe.

# Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Ein fruchtschädigendes Potenzial nach Aufnahme großer Mengen kann nicht ausgeschlossen werden. Literaturangabe.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

# Beurteilung STOT einfach:

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Eine wiederholte inhalative 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"

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

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

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### Beurteilung aquatische Toxizität:

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

#### Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 4.555 mg/l, Pimephales promelas (Fischtest akut, Durchfluss.)

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

#### Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 3.644 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 Teil 11, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Literaturangabe.

#### Wasserpflanzen:

NOEC (48 h) 1.150 mg/l (Wachstumsrate), Chlorella sp. (Algenzellvermehrungshemmtest, statisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Literaturangabe.

### Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (OECD Guideline 209, aquatisch) Literaturangabe.

# Chronische Toxizität Fische:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

#### Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC (21 d) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisch)

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

# NOEC (21 d) 68,3 mg/l, Daphnia magna (sonstige, sonstige)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von der Struktur des Stoffes abgeleitet.

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Zur terrestrischen Toxizität sind keine Daten vorhanden. Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O): Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

75 % BSB des ThSB (20 d) (sonstige) (aerob, kommunales Abwasser)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

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

Bioakkumulationspotential:

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

#### 12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff nicht 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.

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

### Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

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

#### Zusätzliche Hinweise

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

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Produkt nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

# **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):

55362 Propanol

Ungereinigte Verpackung:

Ungereinigte Leergebinde sind wie die Inhaltsstoffe zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# **Landtransport**

ADR

UN-Nummer oder ID- UN1274

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- N-PROPANOL (N-PROPYLALKOHOL)

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: II
Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

**RID** 

UN-Nummer oder ID- UN1274

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- N-PROPANOL (N-PROPYLALKOHOL)

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: II Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

# **Binnenschiffstransport**

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1274

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- N-PROPANOL (N-PROPYLALKOHOL)

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: II Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID- UN1274

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- N-PROPANOL

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: II
Umweltgefahren: nein
Binnenschiffstyp: N
Ladetankzustand: 2
Ladetanktyp: 2

# <u>Seeschifftransport</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID- UN 1274 UN number or ID UN 1274

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:

N-PROPANOL (NUN proper shipping
PROPYLALKOHOL
name:

(PROPYL

sandbezeichnung: PROPYLALKOHOL name: (PROPYL
ALCOHOL,
NORMAL)

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

EmS: F-E; S-D

Druckdatum 21.10.2025

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

> hazards: Marine pollutant: Marine pollutant:

NEIN NO

for user:

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

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID-UN 1274 UN number or ID UN 1274

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-N-PROPANOL **UN** proper shipping N-PROPANOL

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3 class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as

hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

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

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

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

# 14.3. Transportgefahrenklassen

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

### 14.4. Verpackungsgruppe

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

### 14.5. Umweltgefahren

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

#### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

Seite: 17/43

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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkt-Name: n-Propyl alcohol Product name: n-Propyl alcohol

Verschmutzungskategorie: Y Pollution category: Y

Schiffstyp: 3 Ship Type: 3

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

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

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

Listeneintrag in Vorschrift: P5a

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5b

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im

Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 176

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)

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Acute Tox. 5 (dermal)
Eve Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Kann Schwindel und Benommenheit erzeugen.)

Flam. Liq. 2

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# <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.

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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0
Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

# **Anhang: Expositionsszenarien**

#### Inhaltsverzeichnis

- 1. Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung)
- C; ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC24, PC35, PC38
- 2. Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung)
- C; ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC15, PC23, PC24
- **3.** Verwendung in Desinfektionsmitteln, (Konsumentenanwendung)
- C; ERC8a; PC8
- **4.** Verwendung in Schmierstoffen, (Konsumentenanwendung)
- C; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC24, PC31
- **5.** Verwendung in Körperpflegeprodukten, Verwendung in Desinfektionsmitteln
- C; ERC8a, ERC8d; PC28, PC35, PC39

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

# 1. Kurztitel des Expositionsszenario

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

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000.000 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	

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Kläranlagentyp keine Kläranlage

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	20.000.000 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	1
Kläranlagentyp	keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel Sprühen	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,5	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	42 sec	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung	0,87 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001679
	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		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner,	
Abgedeckte	Farbentferner	
Verwendungsdeskriptoren	Farbentferner Anwendung	
Vanua dun vale alia vuona		
Verwendungsbedingungen	Dranon 1 al	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	20 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	5	
	Ausschließliche Verwendung in ausreichend belüfteten Räumen.	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	20000 cm <sup>2</sup>	
-	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	60 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	400,3955 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,772964	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC24_2: Unterkategorie: Pasten
Verwendungsdeskriptoren	Anwendung

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025
Datum / Vorherige Version: 11.09.2023
Produkt: n-PROPANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsbedingungen		
	Propan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 60 %	
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min	
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	20 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,6 20 °C	
Temperatur (Anwendung)		
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	200 cm <sup>2</sup>	
1100012411901140110	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	20 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	449,4052 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,867578	
(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		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_2, PC35_2: Unterkategorie:Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger) Anwendung	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min	

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	5
	Ausschließliche Verwendung in ausreichend belüfteten
	Räumen.
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	100000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	86,1351 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,166284
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_3, PC35_3: Unterkategorie: Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger) Sprühen		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Raumgröße	15 m3		
Luftwechselrate pro Stunde	2,5		
Körpergewicht	65 kg		
Sprühdauer	24,6 sec		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub		
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch		

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Expositionsabschätzung	2,4756 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004779
	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	PC38: Schweiß- und Lötprodukte, Flussmittel Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 10 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	17100 cm <sup>2</sup>
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	10 min
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	239,097 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,461577
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

# 2. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000.000 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	
Kläranlagentyp	keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario	
	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver
Abgedeckte	Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem
Verwendungsdeskriptoren	Erzeugnis, Außenverwendung)
Vomes and second and in our many	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
	100 %
Emissionsfaktor Luft	100 /0
Emissionsfaktor Wasser	100 %
Lillissionsiantoi Wassei	
Emissionsfaktor Boden	20 %
Empfangendes Oberflächengewässer	18.000 m3/d
(Flussrate)	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10
Volumningorantor Odiswaooor	
Verdünnungsfaktor marin	100
Risikominimierungsmaßnahmen	

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Kläranlagentyp keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 14 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 45 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	10 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	250 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	30 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Kontaktrate	50 mg/min
Freisetzungsdauer	30 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	431,1623 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,83236
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	•
	Flüssiger Allzweckreiniger
	Anwendung - Reinigen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol
	Gehalt: >= 0 % - <= 3,5 %

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min	
D	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,5	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	68,8 kg	
	Menge pro Verwendung 0,286 g Relevant für die dermale	
	Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	320000 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	20 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Daywart, warranth a da	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	330,5376 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,638103	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner,
Abgedeckte	Farbentferner
Verwendungsdeskriptoren	Farbentferner Anwendung
Verwendungsbedingungen	
verwendungsbedingungen	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min
Dader und Haungkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dougrund Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	5
	Ausschließliche Verwendung in ausreichend belüfteten
	Räumen.
Temperatur (Anwendung)	20 °C

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	20000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	400,3955 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,772964
	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	
	PC15: Produkte zur Behandlung von
	Nichtmetalloberflächen
Verwendungsdeskriptoren	lösemittelreiche Farbe Anwendung
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
•	1998,407104 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min
ŭ j	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
U U	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	5
	Ausschließliche Verwendung in ausreichend belüfteten
	Räumen.
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Kärnargawicht	65 kg
Körpergewicht	
Freisetzungsfläche	100000 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugna	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
	218,8748 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,422538

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/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	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, -impregniermittel und -pflegeprodukte. Anwendung	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 3,5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	34 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	5	
	Ausschließliche Verwendung in ausreichend belüfteten Räumen.	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	150000 cm <sup>2</sup>	
_	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	60 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	494,6063 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,954838	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
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. Sprühdose Anwendung

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 40 %
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	5
	Ausschließliche Verwendung in ausreichend belüfteten
	Räumen.
Körpergewicht	65 kg
Korpergewicht	
Sprühdauer	900 sec
Risikominimierungsmaßnahmen	
   Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht
Verbrauchermaisnanmen	wird.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Powartungamathada	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	430,335 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.020762
(RCR)	0,830763
	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	PC24_2: Unterkategorie: Pasten Anwendung	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 60 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	20 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,6	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	
	Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale	

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	Expositionsabschätzung	
Freisetzungsfläche	200 cm <sup>2</sup>	
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	20 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	449,4052 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,867578	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

# 3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Desinfektionsmitteln, (Konsumentenanwendung) C; ERC8a; PC8

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung Verarbeitungshilfsstoff (keir Erzeugnis, Innenverwendur	n Einschluss in oder auf einem
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000.000 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	•	
Kläranlagentyp		keine Kläranlage

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025
Datum / Vorherige Version: 11.09.2023
Produkt: n-PROPANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8: Biozidprodukte Sprühen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Körpergewicht	65 kg
Sprühdauer	30,6 sec
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,0495 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003957
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8: Biozidprodukte Wischen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,02 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

# 4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Schmierstoffen, (Konsumentenanwendung) C; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC24, PC31

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung Verarbeitungshilfsstoff (kein Erzeugnis, Innenverwendur	Einschluss in oder auf einem
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000.000 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		
Kläranlagentyp		keine Kläranlage

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	20.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	100 %
Emissionsfaktor Wasser	100 %
Emissionsfaktor Boden	20 %

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC9a: Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	5 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp	keine Kläranlage	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC9b: Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000.000 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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		keine Kläranlage

Abgedeckte	PC24_2: Unterkategorie: Pasten
Verwendungsdeskriptoren	Anwendung
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 60 %
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
Dader und Haufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min
Dader drid Fladrigkeit der Artwerlddrig	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	200 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	449,4052 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,867578
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23_1, PC31_1: Unterkategorie: Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe) Schuhpoliturcreme Anwendung - Polieren
	Schuhpoliturcreme

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	Anwendung - Polieren
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	68,8 kg
	Menge pro Verwendung 1,3 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	4800 cm <sup>2</sup>
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugt	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	206,1393 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,397952
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

# 5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Körperpflegeprodukten, Verwendung in Desinfektionsmitteln C; ERC8a, ERC8d; PC28, PC35, 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	

Seite: 37/43

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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Jährliche Menge innerhalb der EU	20.000.000 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		_
Kläranlagentyp		keine Kläranlage

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	20.000.000 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	keir	ne Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC28: Parfüm, Duftstoffe. Eau de toilette Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 38/43

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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min	
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	10 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	4,8 sec	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Powertungsmathada	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,2585 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00243	
	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	
	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive
Abgedeckte	lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsdeskriptoren	Flüssigseife Anwendung: Duschen
	Flüssigseife
	Anwendung: Duschen
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa
der Verwendung	
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 26,1 g Relevant für die dermale
	Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease,	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte). Flüssigseife Anwendung: Hände waschen

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Flüssigseife
	Anwendung: Hände waschen
Verwendungsbedingungen	1
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 3 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte). Haarshampoo Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 60 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte). Mundwasser Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Körpergewicht	65 kg
	Verschluckte Menge 1 g Relevant für die orale

Seite: 40/43

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

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Bodylotion Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Körpergewicht	61 kg
	Menge pro Verwendung 8 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Lippenstift, Lippensalbe Anwendung
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1.460 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	61 kg
Aufgenommener Anteil oral	100 %
	Relevant für die orale Expositionsabschätzung
	Relevant für die orale Expositionsabschätzung
	Verschluckte Menge 0,01 g Relevant für die orale
	Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Deospray Anwendung
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025
Datum / Vorherige Version: 11.09.2023
Produkt: n-PROPANOL Version: 16.0 Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 70 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	10 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	10,2 sec	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	288,959 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,557836	
	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	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Haarfärbemittel Anwendung
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 100 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Gesichts-Make-Up Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Vorherige Version: 15.0

Produkt: **n-PROPANOL** 

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Körpergewicht	61 kg
	Menge pro Verwendung 0,8 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Nagelpolitur Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	61 kg
Freisetzungsfläche	19 cm <sup>2</sup>
<u> </u>	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	5 min
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,5577 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,072505
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte Nagelpoliturentferner Anwendung
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 19.05.2025 Version: 16.0 Datum / Vorherige Version: 11.09.2023 Produkt: **n-PROPANOL** Vorherige Version: 15.0

(ID Nr. 30034841/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa
der Verwendung	
Dougrund Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dougrund Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	61 kg
Freisetzungsfläche	25 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Downstungen athede	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	49,41 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,095386
(RCR)	0,095566
	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

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