

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/44

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

Version: 20.0 Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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** Unternehmensbereich Petrochemikalien

Telefon: +49 621 60-42151

E-Mailadresse: sds-petrochemicals@basf.com

1.4. Notrufnummer

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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. 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

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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. 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): >= 75 % - <= 100 % Flam. Liq. 2 CAS-Nummer: 71-23-8 Eye Dam. 1

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

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

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

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Einatmen:

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

Nach Hautkontakt:

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

Weitere Angaben:

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.

Elektrische Betriebsmittel müssen der angegebenen Temperaturklasse entsprechen.

Temperaturklasse: T2 (Zündtemperatur >300 °C).

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

PNEC

Süßwasser:

Kein PNEC Wert verfügbar.

Kläranlage:

Kein PNEC Wert verfügbar.

Boden:

Kein PNEC Wert verfügbar.

Sediment (Meerwasser):

Kein PNEC Wert verfügbar.

Sediment (Süßwasser):

Kein PNEC Wert verfügbar.

sporadische Freisetzung:

Kein PNEC Wert verfügbar.

Meerwasser:

Kein PNEC Wert verfügbar.

orale Aufnahme (secondary poisoning):

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

DNEL

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1037 mg/m3

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

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

Druckdatum 09.10.2025

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 518 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:

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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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)

(TRbF 003, Nummer 2)

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: nicht thixotrop mischbar

(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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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)

LD50 Ratte (oral): 1.870 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 401)

LD50 Ratte (oral): 6.500 mg/kg

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.

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

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

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 (vergleichbar mit OECD Richtlinie 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:

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

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.

<u>Aspirationsgefahr</u>

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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.

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:

NOEC (35 d) > 11,58 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 210, Durchfluss.)

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

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC (21 d) >= 3,22 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, Durchfluss.)

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

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

Druckdatum 09.10.2025

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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Der Stoff ist nicht in der Verordnung (EU) 2024/590 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.

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

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- N-PROPANOL (N-PROPYLALKOHOL)

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Verpackungsgruppe: Ш 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: Ш 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: Ш Umweltgefahren: nein Binnenschiffstyp: Ν Ladetankzustand: 2 Ladetanktyp: 2

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

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

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-N-PROPANOL (N-**UN** proper shipping N-PROPANOL Versandbezeichnung: PROPYLALKOHOL name: (PROPYL

ALCOHOL, NORMAL)

3 Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard

class(es):

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

EmS: F-E; S-D

N-PROPANOL

3

Druckdatum 09.10.2025

Marine pollutant: hazards: Marine pollutant: NO

NEIN

EmS: F-E; S-D Special precautions

for user:

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Besondere

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

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Transport hazard 3 class(es):

Packing group: Verpackungsgruppe: Ш

Ш Umweltgefahren: Environmental No Mark as Keine Markierung

als hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

for user:

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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, 3

Störfallverordnung (Deutschland): Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.1

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.2

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.3

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

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.

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 176

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Acute Tox. 5 (dermal)

Eve Dam. 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. Schwere Augenschäden

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

Seite: 19/44

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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	
Kläranlagentyp	keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario	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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Farbentferner Anwendung
Verwendungsbedingungen	
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 ²
	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	400,3955 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,772964
	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	PC24_2: Unterkategorie: Pasten
Verwendungsdeskriptoren	Anwendung

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	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 Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	200 cm ²
-	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 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	449,4052 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,867578
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_2, PC35_2: Unterkategorie:Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger) Anwendung		
Verwendungsbedingungen	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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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 ²
	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/m ³
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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

Expositionsabschätzung	2,4756 mg/m ³
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 ²
	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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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	
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	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

| Kläranlagentyp | keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe	
Verwendungsdeskriptoren	Anwendung	
Verwendungsbedingungen		
	Propan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 14 %	
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 45 min	
- Dador and Fladinghold dol 7 involuding	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 ²	
	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 Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	431,1623 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,83236	
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen	
	Verwendung des Produkts.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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 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 ²
	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: 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:	
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
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min
Dauer und Haufigkeit 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: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 16.05.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 20.0 Vorherige Version: 19.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

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		
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmethode	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 Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario		
	PC15: Produkte zur Behandlung von	
Abgedeckte	Nichtmetalloberflächen	
Verwendungsdeskriptoren	lösemittelreiche Farbe Anwendung	
Voussanden and a dinaven an	<u> </u>	
Verwendungsbedingungen	Draw and al	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
Douar und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Douar und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 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	
Körpergewicht	65 kg	
Freisetzungsfläche	100000 cm ²	
•	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit	
Freisetzungsdauer	120 min	
_	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Powertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	218,8748 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,422538	

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

	(RCR)	
		Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
		Verwendung des Produkts.
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Γ	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. 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 ²	
<u> </u>	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	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, - impregniermittel und -pflegeprodukte. Sprühdose Anwendung

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 16.05.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 20.0 Vorherige Version: 19.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen		
	Propan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 40 %	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa	
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	
Sprühdauer	900 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	
Expositionsabschätzung	430,335 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 16.05.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 20.0 Vorherige Version: 19.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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	
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	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

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

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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 16.05.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 20.0 Vorherige Version: 19.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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 did Fladilgkeit der Allweildung	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
	Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	200 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
bewertungsmetriode	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	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	
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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

	Anwendung - Polieren
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	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 ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	206,1393 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,397952
	Die Expositionsberechnung basiert auf einer einmaligen
	Verwendung des Produkts.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/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: 38/44

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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	<u> </u>	
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	keine Kläranlage	

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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	
Kärporgowicht	65 kg	
Körpergewicht		
Sprühdauer	4,8 sec	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Rowartungsmathada	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub	
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,2585 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,00243	
(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 sieh	e:
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: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 16.05.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 20.0 Vorherige Version: 19.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

	Flüssigseife
	Anwendung: Hände waschen
Verwendungsbedingungen	
	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
	naarshampoo Anwendung
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	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	e:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	p/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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 sie	he:
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/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: 08.10.2025
Datum / Vorherige Version: 16.05.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 20.0 Vorherige Version: 19.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/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 ²	
<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		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

Datum / überarbeitet am: 08.10.2025 Version: 20.0 Datum / Vorherige Version: 16.05.2025 Vorherige Version: 19.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 09.10.2025

	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	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	25 cm ²
<u> </u>	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	5 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	49,41 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,095386
	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
