

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/44

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

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 Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Telefon: +41 0800 227722

 $\hbox{E-Mailadresse: PS-BCSCHWEIZ@basf.com}$

1.4. Notrufnummer

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

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.

Nach Einatmen:

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

Nach Hautkontakt:

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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.

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

Hauteffekt (MAK (CH))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

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

Hauteffekt (MAK (CH))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

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

Druckdatum 17.10.2025

Verbraucher:

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: -127,05 °C

(1.013 hPa)

entzündbar.

Literaturangabe.

Siedepunkt: 97 °C

(1.013 hPa) Literaturangabe.

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

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:

Thixotropie:

Keine Daten vorhanden.

Viskosität, dynamisch: 2,3 mPa.s

(20 °C)

Literaturangabe. 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.

Partikeleigenschaften

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

den Verkehr gebracht oder verwendet. -

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit: nicht schlagempfindlich

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

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.

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Beim Erhitzen können entzündliche Dämpfe frei werden.

Metallkorrosion: Keine Metallkorrosion zu erwarten.

Bildung von Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen entzündlichen Gasen.

Gasen:

10.2. Chemische Stabilität

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

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)

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Literaturangabe.

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 (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.

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Aspirationsgefahr

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

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

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:

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

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

Druckdatum 17.10.2025

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.

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

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.

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

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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)

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

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

NO

Druckdatum 17.10.2025

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

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-N-PROPANOL (N-UN proper shipping N-PROPANOL Versandbezeichnung: (PROPYL

PROPYLALKOHOL name:

ALCOHOL, NORMAL)

Transport hazard Transportgefahrenklassen: 3 3

class(es): Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш Umweltgefahren:

nein Environmental Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

for user:

number:

NEIN

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

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:

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

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Transport hazard 3 3 class(es):

Ш Ш Verpackungsgruppe: Packing group:

Umweltgefahren: Environmental Keine Markierung No Mark as

hazards: dangerous for the Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

Besondere Keine bekannt Special precautions None known for user:

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

Seite: 17/44

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0

Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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

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

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

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

Bei der beruflichen Verwendung sind folgende Schweizerische Vorschriften einzuhalten:

- Artikel 4 Absatz 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Artikel 1 lit. f der Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche (SR 822.115.2): Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

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

Druckdatum 17.10.2025

Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr.

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)

Eye 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

Seite: 19/44

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Kläranlagentyp keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario	
	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver
Abgedeckte	Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem
Verwendungsdeskriptoren	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		
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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Expositionsabschätzung	0,87 mg/m ³
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
	9
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	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	400,3955 mg/m ³
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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 60 %
Demonstrativistic desir Cubeteur municipality	4000 407404 Da
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
	Expositionsdauer: 240 min
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min
Dader drid Fladrigkeit der Artwerldung	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	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	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 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	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: 20.05.2025
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 19.0 Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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:
Dewertungsmetriode	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 Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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	1
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
<u> </u>	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	10 min
<u> </u>	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
	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 sieh	
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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Kläranlagentyp keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe
Verwendungsdeskriptoren	Anwendung
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 14 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 45 min
- Dador and Fladingkok dor 7 km worldang	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
<u> </u>	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	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 Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:
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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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 Bezugi	nahme zur Quelle
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 Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	9:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner,
Abgedeckte	Farbentferner
Verwendungsdeskriptoren	Farbentferner Anwendung
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 Hadrigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min
Dader und Hadrigkeit 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: 20.05.2025
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 19.0 Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Körpergewicht	65 kg
Freisetzungsfläche	20000 cm ²
	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:
Dewertungsmetriode	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
Verwendungsbedingungen	
	Propan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min
Bader and Hadiigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	5
	Ausschließliche Verwendung in ausreichend belüfteten
	Räumen.
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Kärnargawight	65 kg
Körpergewicht	
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Kurzzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	218,8748 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,422538

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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		
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	
<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	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	
	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, -
Abgedeckte	impregniermittel und -pflegeprodukte.
Verwendungsdeskriptoren	Sprühdose Anwendung

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 19.0 Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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
Powertungemethode	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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	Expositionsabschätzung		
Freisetzungsfläche	200 cm ²		
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit		
Freisetzungsdauer	20 min		
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
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 sieh			
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 Verarbeitungshilfsstoff (keir 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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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		
	Propan-1-ol	
Substanzkonzentration	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 siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

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

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: 20.05.2025 Version: 19.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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: 20.05.2025
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 19.0 Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
Kläranlagentyp		keine Kläranlage

Beitragendes Expositionsszenario	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 Expositionsabschätzung		
Freisetzungsfläche	200 cm ²		
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit		
Freisetzungsdauer	20 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	449,4052 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,867578		
	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	PC23_1, PC31_1: Unterkategorie: Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe) Schuhpoliturcreme Anwendung - Polieren
	Schuhpoliturcreme

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	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 ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
20 mentangementeue	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 Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
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: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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	kein	e 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	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC28: Parfüm, Duftstoffe. Eau de toilette Anwendung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0 Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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	
Kärnorgowicht	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	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte). Flüssigseife Anwendung: Duschen
	Flüssigseife
	Anwendung: Duschen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	1998,407104 Pa
Körpergewicht	65 kg
	Menge pro Verwendung 26,1 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs siel http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	

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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 19.0 Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

	Flüssigseife
	Anwendung: Hände waschen
Verwendungsbedingungen	<u>I</u>
	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

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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 Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	he:
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	se/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: 20.05.2025
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025
Produkt: n-PROPANOL Version: 19.0 Vorherige Version: 18.0

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Substanzkonzentration	Propan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 70 %	
Substanzkonzentration	Geriait. >= 0 /6 - <= 10 /6	
Dampfdruck der Substanz während	1998,407104 Pa	
der Verwendung		
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Raumgröße	10 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	2	
Körpergewicht	65 kg	
Sprühdauer	10,2 sec	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Daywartura mara atha da	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Bewertungsmethode	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: 20.05.2025 Version: 19.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: **n-PROPANOL**

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/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
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	5 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	37,5577 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,072505
	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 Nagelpoliturentferner Anwendung
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 20.05.2025 Version: 19.0
Datum / Vorherige Version: 31.01.2025 Vorherige Version: 18.0

Produkt: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/DE)

Druckdatum 17.10.2025

	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	/productsarety/ConsExpo.jsp	
