

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 13/01/2016 Überarbeitungsdatum: 30/06/2025 Ersetzt Version von: 29/07/2022 Version: 1.3

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

Handelsname : 1-Propanol HPLC, GGR

Chemischer Name : Propan-1-ol; n-Propanol; n-Propylalkohol

 IUPAC Name
 : propan-1-ol

 EG Index-Nr.
 : 603-003-00-0

 EG-Nr.
 : 200-746-9

 CAS-Nr.
 : 71-23-8

 REACH-Registrierungsnr.
 : 01-2119486761-29

 Produktcode
 : PROL-1GH

 Formel
 : C3H8O

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Laboratory use

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

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Postfach Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt, SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532

info@labbox.com, www.labbox.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency

phone 112 or to your local emergency number.

Country/Area	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg	Mathildenstraße 1 79106	+49 (0) 761 19240	

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 H318 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), H336

Kategorie 3, betäubende Wirkungen

Full text of H and EUH statements: see section 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)







GHS02

GHS05

GHS07

Signalwort (CLP)

: Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP)

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

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise (CLP)

: P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P303+P361+P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P304+P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen,

die das Atmen erleichtert.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Art des Stoffs : Einkomponentig

Name	Produktidentifikator	%
1-Propanol	CAS-Nr.: 71-23-8 EG-Nr.: 200-746-9 EG Index-Nr.: 603-003-00-0 REACH-Nr: 01-2119486761- 29	99,5

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort einen

Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

: Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

: Sofort bei weit geöffneten Lidern anhaltend mit Wasser spülen. Einen Augenarzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen. Sofort einen Arzt rufen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Schwere Augenschäden.

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

Never give anything by mouth to an unconscious person.

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid. Trockenes Pulver.

Ungeeignete Löschmittel : Strong water jet.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Brennbare Flüssigkeit. Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden

ausbreiten. Im Brandfall bilden sich ätzende Gase.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Umgebung räumen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen : Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung

gelangen lassen.

Einsatzkräfte

Notfallmaßnahmen : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form müssen in den dafür zugelassenen Anlagen

entsorgt werden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände

und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Laborchemikalien.

30/06/2025 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 3/12

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

4 Pressent LUDI O. COD (74 00 0)		
1-Propanol HPLC, GGR (71-23-8)		
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Alcool n-propylique	
VME (OEL TWA)	500 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Valeurs recommandées/admises	
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	latz	
Lokale Bezeichnung	n-Propanol (Álcool n-propilo)	
OEL TWA	100 ppm	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
Lokale Bezeichnung	n-Propanol (Alcohol n-propílico)	
VLA-ED (OEL TWA)	500 mg/m³	
	200 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m³	
	400 ppm	
Anmerkung	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Propan-1-ol	
WEL TWA (OEL TWA)	500 mg/m³	
	200 ppm	
WEL STEL	625 mg/m³	
	250 ppm	
Anmerkung	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)	

### **DNEL- und PNEC-Werte**

I-Propanol HPLC, GGR (71-23-8)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	1723 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	136 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	268 mg/m³

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)  Akut - systemische Wirkung, inhalativ 1036 mg/m³  Langfristige - systemische Wirkung, oral 61 mg/kg Körpergewicht/Tag  Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 80 mg/m³  Langzeit - systemische Wirkung, dermal 81 mg/kg Körpergewicht/Tag  PNEC (Wasser)  PNEC aqua (Süßwasser) 10 mg/l  PNEC aqua (Meerwasser) 1 mg/l  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 10 mg/l  PNEC sedimente)  PNEC sedimente (Süßwasser) 22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser) 2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC Boden 2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC Boden 2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC (STP)		
Akut - systemische Wirkung, inhalativ  Langfristige - systemische Wirkung, oral  Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ  Bo mg/m³  Langzeit - systemische Wirkung, dermal  Bi mg/kg Körpergewicht/Tag  PNEC (Wasser)  PNEC aqua (Süßwasser)  10 mg/l  PNEC aqua (Meerwasser)  10 mg/l  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)  10 mg/l  PNEC (Sedimente)  PNEC sediment (Süßwasser)  22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser)  PNEC Boden  PNEC (Boden)  PNEC (STP)	I-Propanol HPLC, GGR (71-23-8)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral 61 mg/kg Körpergewicht/Tag  Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 80 mg/m³  Langzeit - systemische Wirkung, dermal 81 mg/kg Körpergewicht/Tag  PNEC (Wasser)  PNEC aqua (Süßwasser) 10 mg/l  PNEC aqua (Meerwasser) 1 mg/l  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 10 mg/l  PNEC sedimente)  PNEC (Sedimente)  PNEC sediment (Süßwasser) 22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser) 2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC (Boden)  PNEC (STP)	DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ  Romg/m³  Langzeit - systemische Wirkung, dermal  Romg/kg Körpergewicht/Tag  PNEC (Wasser)  PNEC aqua (Süßwasser)  10 mg/l  PNEC aqua (Meerwasser)  1 mg/l  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)  10 mg/l  PNEC (Sedimente)  PNEC (Sedimente)  PNEC sediment (Süßwasser)  22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser)  2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC (STP)	Akut - systemische Wirkung, inhalativ	1036 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 81 mg/kg Körpergewicht/Tag  PNEC (Wasser)  PNEC aqua (Süßwasser) 10 mg/l  PNEC aqua (Meerwasser) 1 mg/l  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 10 mg/l  PNEC (Sedimente)  PNEC sediment (Süßwasser) 22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser) 2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC (Boden)  PNEC (STP)	Langfristige - systemische Wirkung, oral	61 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)  PNEC aqua (Süßwasser)  PNEC aqua (Meerwasser)  1 mg/l  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)  PNEC (Sedimente)  PNEC (Sediment (Süßwasser)  PNEC sediment (Süßwasser)  22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser)  2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC (Boden)  PNEC (STP)	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	80 mg/m³
PNEC aqua (Süßwasser)  PNEC aqua (Meerwasser)  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)  PNEC (Sedimente)  PNEC sediment (Süßwasser)  PNEC sediment (Meerwasser)  PNEC sediment (Meerwasser)  PNEC sediment (Meerwasser)  22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC (Boden)  PNEC (Boden)  PNEC (STP)	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	81 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC aqua (Meerwasser) 1 mg/l  PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 10 mg/l  PNEC (Sedimente)  PNEC sediment (Süßwasser) 22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser) 2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC Boden 2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC (STP)	PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)  PNEC (Sedimente)  PNEC sediment (Süßwasser)  22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser)  2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC Boden  2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC (STP)	PNEC aqua (Süßwasser)	10 mg/l
PNEC (Sedimente)  PNEC sediment (Süßwasser)  22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser)  2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC Boden  2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC (STP)	PNEC aqua (Meerwasser)	1 mg/l
PNEC sediment (Süßwasser)  22,8 mg/kg Trockengewicht  PNEC sediment (Meerwasser)  2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC Boden  2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC (STP)	PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	10 mg/l
PNEC sediment (Meerwasser)  2,28 mg/kg Trockengewicht  PNEC (Boden)  PNEC Boden  2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC (STP)	PNEC (Sedimente)	
PNEC (Boden)  PNEC Boden 2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC (STP)	PNEC sediment (Süßwasser)	22,8 mg/kg Trockengewicht
PNEC Boden 2,2 mg/kg Trockengewicht  PNEC (STP)	PNEC sediment (Meerwasser)	2,28 mg/kg Trockengewicht
PNEC (STP)	PNEC (Boden)	
	PNEC Boden	2,2 mg/kg Trockengewicht
	PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage 96 mg/l	PNEC Kläranlage	96 mg/l

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung:

EN 374.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







### **Augen- und Gesichtsschutz**

### Augenschutz:

Schutzbrille

### **Hautschutz**

### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

### Atemschutz

#### Atemschutz:

Zugelassene Masken tragen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Farblos.
Aussehen : Flüssigkeit.
Molekulargewicht : 60,1 g/mol

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Geruch : alcohol.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar

Schmelzpunkt : -127,05 °C Atm. press.: 1013 hPa

Gefrierpunkt : Nicht verfügbar

Siedepunkt : 97 °C Atm. press.: 1013 hPa

Brennbarkeit : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : 2 vol % Obere Explosionsgrenze : 12 vol % Flammpunkt : 15 °C Selbstentzündungstemperatur : 405 °C Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 7

Viskosität, kinematisch : 2,875 mm²/s

Viskosität, dynamisch : 2,3 mPa·s Temp.: '20°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Löslichkeit : Löslich.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : 0,25 – 0,34

Dampfdruck : 28,19955 hPa Temp.: 25 °C

Dampfdruck bei 50 °C : Nicht verfügbar

Dichte : 0,8 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

Relative Dichte : Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C : Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dämpfe können ein explosionsfähiges Gemisch mit Luft bilden.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

LD50 Dermal Kaninchen	4032 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2720 - 5968
tz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft pH-Wert: 7
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenschäden. pH-Wert: 7
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft
1-Propanol HPLC, GGR (71-23-8)	
Viskosität, kinematisch	2.875 mm²/s

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

1-Propanol HPLC, GGR (71-23-8)	
LC50 - Fisch [1]	4555 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Daphnia [1]	3644 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Other aquatic organisms [1]	1000 Gammarus pulex mg/dm3 48 hours
NOEC (chronisch)	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

1-Propanol HPLC, GGR (71-23-8)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

1-Propanol HPLC, GGR (71-23-8)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,25 – 0,34

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Muß unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung

zugeführt oder abgelagert werden.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

 UN-Nr. (ADR)
 : UN 1274

 UN-Nr. (IMDG)
 : UN 1274

 UN-Nr. (IATA)
 : UN 1274

 UN-Nr. (ADN)
 : UN 1274

 UN-Nr. (RID)
 : UN 1274

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)
Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : n-Propanol

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) (ADR) : UN 1274 n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL), 3, II, (D/E) Transport document description (IMDG) : UN 1274 n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL), 3, II (15°C c.c.)

Transport document description (IATA) : UN 1274 n-Propanol, 3, II

Transport document description (ADN) : UN 1274 n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL), 3, II Transport document description (RID) : UN 1274 n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL), 3, II

### 14.3. Transportgefahrenklassen

### **ADR**

Transportgefahrenklassen (ADR) : 3 Gefahrzettel (ADR) : 3



#### **IMDG**

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 3 Gefahrzettel (IMDG) : 3



#### **IATA**

Transportgefahrenklassen (IATA) : 3

Gefahrzettel (IATA)



### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### **ADN**

Transportgefahrenklassen (ADN) : 3 3

Gefahrzettel (ADN)



#### **RID**

Transportgefahrenklassen (RID) : 3 Gefahrzettel (RID) 3



### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : 11 Verpackungsgruppe (IMDG) : II Verpackungsgruppe (IATA) Ш Verpackungsgruppe (ADN) Ш Verpackungsgruppe (RID) Ш

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein : F-E EmS-Nr. (Brand) EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-D

Sonstige Angaben Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

: MP19

33

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : F1 Begrenzte Mengen (ADR) : 1L Freigestellte Mengen (ADR) : E2

: P001, IBC02, R001 Verpackungsanweisungen (ADR)

Sondervorschriften für die Zusammenpackung

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : LGBF Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : FL Beförderungskategorie (ADR) Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb : S2, S20

(ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 33

(Kemlerzahl)

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D/E **EAC-Code** •2YE

Seeschiffstransport

Orangefarbene Tafeln

Begrenzte Mengen (IMDG) : 1L Freigestellte Mengen (IMDG) : E2

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001
IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC02
Tankanweisungen (IMDG) : T4
Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP1
Staukategorie (IMDG) : B

Flammpunkt (IMDG) : 15°C to 23°C c.c.

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) : Farblose Flüssigkeit. Explosionsgrenzen: 2 % bis 12 %. Flammpunkt: 15 °C bis 23 °C c.c.

Mischbar mit Wasser.

#### Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y341 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) · 11 PCA Verpackungsvorschriften (IATA) 353 Max. PCA Nettomenge (IATA) - 5I CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 364 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 60L Sonderbestimmung (IATA) : A3 ERG-Code (IATA) : 3L

#### Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : F1
Begrenzte Mengen (ADN) : 1 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Beförderung zugelassen (ADN) : T
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EX, A
Lüftung (ADN) : VE01
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 1

#### **Bahntransport**

Klassifizierungscode (RID) : F1
Begrenzte Mengen (RID) : 1L
Freigestellte Mengen (RID) : E2

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC02, R001

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T4

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und : TP1

Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID): LGBFBeförderungskategorie (RID): 2Expressgut (RID): CE7Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID): 33

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **EU-Verordnungen**

### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)	
Referenzcode Anwendbar auf	
3.	1-Propanol HPLC, GGR

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)	
Referenzcode	Anwendbar auf
3(a)	1-Propanol HPLC, GGR
3(b)	1-Propanol HPLC, GGR
40.	1-Propanol HPLC, GGR

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

1-Propanol HPLC, GGR ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

1-Propanol HPLC, GGR ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

{0} unterliegt nicht der Verordnung (EU) 649/2012 des europäischen Parlaments und des Rates vom 4. juli 2012 über die aus- und einfuhr gefährlicher chemikalien.

#### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

{0} unterliegt nicht der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

#### Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

#### Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

#### Explosivstoffvorläufer-Verordnung (2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

#### Arzneimittelvorstufen-Verordnung (273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

#### **Nationale Vorschriften**

### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV).

#### **Niederlande**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Der Stoff ist nicht gelistet SZW-lijst van mutagene stoffen : Der Stoff ist nicht gelistet NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Der Stoff ist nicht gelistet

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Der Stoff ist nicht gelistet

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Der Stoff ist nicht gelistet

giftige stoffen – Ontwikkeling

#### **D**änemark

Class for fire hazard : Klasse I-1 Store unit : 1 Liter

Anmerkungen zur Einstufung : F <Flam. Liq. 2>; Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen

Flüssigkeiten müssen befolgt werden

Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.

30/06/2025 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 12/12