

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Alcohol isopropylicus 70%

Artikel-Nr.

15528000

Stoff- / Produktidentifikation

UFI J2S7-4RH7-CE1C-QRNK

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Adresse/Hersteller**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr.

0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB

sdb@haenseler.ch

SDB

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland: +41 (0)44 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren *****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.
Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.**2.2. Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrenpiktogramme****Signalwort**

Gefahr

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P210

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P403+P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält 2-Propanol

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen *****Molekulargewicht**

Wert 60.1 g/mol

Gefährliche Inhaltsstoffe**2-Propanol**

CAS-Nr.	67-63-0			
EINECS-Nr.	200-661-7			
Registrierungsnr.	01-21194557558-25-XXXX			
Konzentration	>= 50			%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
Flam. Liq. 2	H225			
Eye Irrit. 2	H319			
STOT SE 3	H336			

Weitere Inhaltsstoffe *****Wasser**

CAS-Nr.	7732-18-5			
EINECS-Nr.	231-791-2			
Konzentration	>= 25	<	50	%
Hinweis: [4]				

Anmerkung

[4] Freiwillige Information

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Betroffene an die frische Luft bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Wärme. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz, Benommenheit, Übelkeit, Rauschzustand, Narkosezustand

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**Hinweise für den Arzt / Gefahren**

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Löschkörper, Wassersprühstrahl, Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid (CO); Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser trennen sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für ausreichende Lüftung sorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Aerosolbildung vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden. Explosionsgefahr beim Eindringen der Flüssigkeit in die Kanalisation.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

explosionsgeschützt. Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen. Keine Leichtmetallgefäße verwenden.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510	3	Entzündbare Flüssigkeiten
Lagerklasse (Schweiz)	3	Entzündliche Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren. Produkt ist hygroskopisch.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

2-Propanol

Liste	SUVA
Typ	MAK
Wert	500 mg/m ³
Kurzzeitgrenzwert	1000 mg/m ³
Schwangerschaftsgruppe:	S; Bemerkung: B SSc; Auge & OAW, ZNS, LeberKT AN; INRS, NIOSH

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

2-Propanol

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe	Arbeiter
Expositionsdauer	Langzeit
Expositionsweg	dermal
Wirkungsweise	Systemische Wirkung
Konzentration	888 mg/kg/d

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe	Arbeiter
Expositionsdauer	Langzeit
Expositionsweg	inhalativ
Wirkungsweise	Systemische Wirkung
Konzentration	500 mg/m ³

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe	Nutzung als Verbraucher

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	319	mg/kg/d
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	89	mg/m³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	oral	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	26	mg/kg

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

2-Propanol

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	140.9	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	140.9	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Kläranlage (STP)	
Konzentration	2251	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Sediment	
Konzentration	552	mg/kg
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erboden	
Konzentration	28	mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Augenspülvorrichtung bereithalten.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gasfilter A. Kombinationsfilter A-P2; EN 141

Handschutz

Das Handschuhmaterial muss gegen den Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

aufbewahren.

Geeignetes Material Butylkautschuk - Butyl

Materialstärke 0.5 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

Handschuhe (lösemittelbeständig)

Geeignetes Material Fluorkautschuk - FKM

Materialstärke 0.4 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

Nicht geeignet: Handschuhe aus dickem Stoff

Geeignetes Material Nitrilkautschuk - NBR

Materialstärke 0.35 mm

Durchdringungszeit >= 8 h

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz

lösemittelbeständige Schutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Aggregatzustand** flüssig, klar**Farbe** farblos**Geruch** charakteristisch**Schmelzpunkt**

Wert -88 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert ca. 83 °C

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere Explosionsgrenze	2	%(V)
Obere Explosionsgrenze	13	%(V)

Flammpunkt

Wert	18	°C
Methode	DIN 51755	

Zündtemperatur

Wert > 350 °C

pH-Wert

Bemerkung Nicht anwendbar

Viskosität**dynamisch**

Wert	2.5	mPa.s
Temperatur	20	°C

kinematisch

Wert	2.66	mm²/s
Temperatur	25	°C
Methode	ASTM D 7042	

Dampfdruck

Wert 60.2 hPa

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

Temperatur 20 °C

Dichte und/oder relative Dichte

Wert 0.871 bis 0.882

Bemerkung Relative Dichte gemäss Spezifikation

Wert 0.875 bis 0.878 g/m³

Relative Dampfdichte

Wert 2

9.2. Sonstige Angaben**Wasserlöslichkeit**

Bemerkung vollständig mischbar

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Nicht brandfördernd

Sonstige Angaben

Explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Peroxide. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen. Flammen. Funken

10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalimetalle, Reaktionen mit Erdalkalimetallen. Reaktionen mit starken Säuren. Reaktionen mit Oxidationsmitteln. Amine

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Sonstige Angaben

Bildung explosibler Gasgemische mit Luft.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****2-Propanol**

Spezies	Ratte	
LD50	5840	mg/kg
Methode	OECD 401	

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Spezies	Kaninchen	
LD50	13900	mg/kg
Methode	OECD 402	

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

2-Propanol

Spezies	Ratte		
LC50	> 25	mg/l	
Expositionsduer	6	h	
Verabreichung/Form	Dämpfe		
Methode	OECD 403		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Bewertung	nicht reizend	
Methode	OECD 404	
Bemerkung	Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen.	

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Bewertung	reizend	
Methode	OECD 405	

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Aufnahmeweg	dermal	
Spezies	Meerschweinchen	
Bewertung	nicht sensibilisierend	
Methode	OECD 406	

Mutagenität (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Spezies	Salmonella typhimurium	
Methode	OECD 471	
Bemerkung	Keine	

2-Propanol

Spezies	Hamster	
Bewertung	Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vitro vorhanden.	
Methode	OECD 476	

2-Propanol

Spezies	Maus	
Bewertung	Keine Mutagenität im Micronucleus Test.	
Methode	OECD 474	

2-Propanol

Spezies	Ratte	
Dosis	400 mg/kg	
Bewertung	Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vivo vorhanden.	
Methode	OECD 414	

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Aufnahmeweg	oral	
Spezies	Ratte	
Dosis	853 mg/kg	
Expositionsduer	1 d	
Bewertung	Keine negativen Effekte	
Methode	OECD 416	

2-Propanol

Aufnahmeweg	oral	
Spezies	Ratte	

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

Dosis 500 mg/kg
 Methode OECD 414

Cancerogenität (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Aufnahmeweg inhalativ
 Spezies Maus
 Dosis <= 5000 ppm(m)
 Expositionsdauer 5 d
 Bewertung Keine negativen Effekte
 Methode OECD 451

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Organe: Nervensystem

Aspirationsgefahr (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen verursacht narkotische Wirkung/Rausch. Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Aspiration kann zu Schädigungen der Atemwege oder der Lunge führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****2-Propanol**

Spezies Dickkopfälritze (Pimephales promelas)
 LC50 9640 mg/l
 Expositionsdauer 96 h
 Methode OECD 203

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Spezies Daphnia magna
 LC50 9714 mg/l
 Expositionsdauer 24 h
 Methode OECD 202

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**2-Propanol**

Spezies Scenedesmus subspicatus
 EC50 > 100 mg/l
 Expositionsdauer 72 h

Bakterientoxizität

Spezies Pseudomonas putida
 EC10 5175 mg/l
 Expositionsdauer 18 h

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

2-Propanol
 EC50 > 100 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

2-Propanol

Wert	53	%
Versuchsdauer	5	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar	

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)

Wert	97	%(m)
------	----	------

Biochemischer Sauerstoffbedarf (5 Tage) (BSB5)

Wert	60	%(m)
------	----	------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Allgemeine Hinweise

Nicht anwendbar

n-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)

2-Propanol
 log Pow 0.05

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)

2-Propanol
 Mobil in Böden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe

Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

EAK-Abfallschlüssel	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
EAK-Abfallschlüssel	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.	

Entsorgung Verpackung

Ungereinigte Verpackungen können explosive Gas-Luft-Gemische enthalten.
 Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 11.08.25

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	D/E		
14.1. UN-Nummer	1219	1219	1219
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), Lösung	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Solution	ISOPROPANOL, Solution
14.3. Transportgefahrenklassen	3	3	3
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	II	II	II
Begrenzte Menge	1 l		
Beförderungskategorie	2		

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse

WGK 1

Bemerkung

Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 3

H225

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H336

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Eye Irrit. 2

Augenreizung, Kategorie 2

Flam. Liq. 2

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2

STOT SE 3

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alcohol isopropylicus 70%

Stoffnr. 155280

Version: 4 / CH

Ersetzt Version: 3 / CH

Überarbeitet am: 11.08.2025

Druckdatum: 11.08.25