

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 453/2010



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsname

Isopropanol

Name des Stoffs

Isopropylalkohol

REACH-Registrierungsnummer:

01-2119457558-25

#### Identifikationsnummern

CAS-Nummer

67-63-0

EG-Nummer

200-661-7

Index-Nummer

603-117-00-0

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Lösungsmittel für verschiedene Anwendungen  
Zwischenprodukt für organische Synthesen

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Daten vorhanden.

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

#### Lieferant

SysKem Chemie GmbH  
Brucknerweg 26  
D-42289 Wuppertal

Telefon

+49 (0) 202 / 30999510

E-mail

info@syskem.de

#### Email-Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

info@syskem.de

### 1.4. Notrufnummer

+49 (0)30 19240 (Giftinformationszentrale Berlin)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung
STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

#### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Xi	R36	Reizt die Augen
F	R11	Leichtentzündlich
	R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 453/2010



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07

#### 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 sowie anderen Zündquellen fern halten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P233 Behälter dicht geschlossen halten.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

#### Chemische Charakterisierung

Name des Stoffes: Isopropylalkohol

#### Identifikationsnummern

CAS-Nummer: 67-63-0

EG-Nummer: 200-661-7

Index-Nummer: 603-117-00-0

### 3.2. Gemische

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Gemisch.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### Nach Einatmen:

Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

### **Nach Hautkontakt:**

Mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen

### **Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Vorsicht vor Erbrechen. Aktivkohle und Natriumsulfat verabreichen. Vorsichtshalber Arzt aufsuchen

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Keine Daten vorhanden.

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

Kann explosive Dampf-Luft-Gemische bilden. Bei einem Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Atemschutzgerät anlegen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Wenn ohne Risiko möglich, Behältnisse aus dem Gefahrenbereich entfernen

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Ungeschützte Personen fernhalten.

#### **Einsatzkräfte:**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Zündquellen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Aerosolbildung vermeiden. Aerosolnebel nicht einatmen. Dämpfe nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.

Eine Notkühlung ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen. Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Explosionssgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen:

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.

Vorschriften für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten.

TRGS 510 „Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen

#### Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510:

Keine Daten vorhanden.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

67-63-0 Propan-2-ol  
AGW Deutschland 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ml/m<sup>3</sup>  
2 (II); DFG, Y

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Keine Daten vorhanden.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Bei dauerhaft sicherer Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und sonstiger Grenzwerte normalerweise keine besonderen Maßnahmen erforderlich

##### **Augen-/Gesichtsschutz**

Dichtschließende Schutzbrille.

##### **Handschutz**

Handschuhe - Lösemittelbeständig

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.

Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Maß zu reduzieren.

##### **Handschuhmaterial**

Handschuhe aus Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR Empfohlene Materialstärke: N0,35 mm Handschuhe aus Butylkautschuk - Butyl Empfohlene Materialstärke: N0,5 mm Handschuhe aus Fluorkautschuk (Viton) - FKM Empfohlene Materialstärke: N0,4 mm

##### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Permeationszeit / Durchbruchzeit:  $\geq$  8 Stunden (DIN EN 374) Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

##### **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:**

Handschuhe aus Stoff

Handschuhe aus Leder

Handschuhe aus Naturkautschuk/Naturalatex - NR Handschuhe aus Polyvinylchlorid - PVC

##### **Sonstige Schutzmaßnahmen**

Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

Körperschutzmittel sind in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auszuwählen

##### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Form</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Farblos
<b>Geruch</b>	Alkoholartig
<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>pH-Wert</b>	Neutral

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 453/2010



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	82 °C
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>	- 89,5 °C
<b>Zersetzungspunkt/Zersetzungsbereich</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Flammpunkt</b>	13 °C
<b>Zündtemperatur</b>	425 °C
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Nein.
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Nicht explosionsgefährlich.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	2 Vol.-%
<b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	12 Vol.-%
<b>Dampfdruck</b>	48 hPa
<b>Dampfdichte</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Relative Dichte</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Dichte</b>	0,785 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit</b>	1000 g/l
<b>Löslichkeit(en)</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>	logPow:
<b>Viskosität</b>	2,43 mPas (dynamisch, bei 20 °C)

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten vorhanden.

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Daten vorhanden.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bildung zündfähiger Dampf-Luft-Gemische möglich.  
Ungereinigte Leergebinde können Produktgase enthalten, die mit Luft explosive Gemische bilden

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zündquellen fernhalten. Elektrostatische Aufladung. Hitze.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 453/2010



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität

Oral LD50 4570 mg/kg (Ratte)

#### Akute dermale Toxizität

Dermal LD50 13400 mg/kg (rabbit)

#### Akute inhalative Toxizität

Inhalativ LC50/4 h 30 mg/l (Ratte)

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Länger anhaltender oder wiederholter Hautkontakt kann zu Hautentfettung und in Folge zu Hautreizungen führen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Reizwirkung.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden.

#### Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden.

#### Karzinogenität

Keine Daten vorhanden.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden.

#### Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden.

#### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Einatmen konzentrierter Dämpfe kann zu narkoseähnlichen Zuständen und zu Kopfschmerzen, Schwindel, etc. führen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Fischtoxizität

Keine Daten vorhanden.

#### Daphnientoxizität

Keine Daten vorhanden.

#### Algentoxizität

Keine Daten vorhanden.

#### Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden.

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 453/2010



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

## 12.3. Bioakkumulationspotential

log P(o/w): - 0,16

Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log P(o/w) <1).

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

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

### PBT-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als PBT.

### vPvB-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als vPvB.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

### Sonstige Angaben

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

CSB: 2,32 g O<sub>2</sub>/kg

Verhältnis BSB/CSB: 62 %

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.

Die Abfallschlüsselnummer nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) ist abhängig vom Abfallerzeuger und kann dadurch für ein Produkt unterschiedlich sein. Die Abfallschlüsselnummer ist daher von jedem Abfallerzeuger gesondert zu ermitteln.

Die Zuordnung von Abfallschlüsselnummern nach dem EAV ist branchen- und prozeßspezifisch durchzuführen

#### Verpackung

Entsorgung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

ADR	1219
IMDG	1219
IATA	1219

### 14.2. Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

ADR	ISOPROPANOL
IMDG	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
IATA	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 453/2010



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

## 14.3. Transportgefahrenklassen

### ADR



**Klasse:** 3 (F1); Entzündbare flüssige Stoffe  
**Gefahrzettel:** 3

### IMDG



**Class:** 3 Flammable Liquids  
**Label:** 3

### IATA



**Class:** 3 Flammable Liquids  
**Label:** 3

## 14.4. Verpackungsgruppe

**ADR** II  
**IMDG** II  
**IATA** II

## 14.5. Umweltgefahren

**ADR** NEIN  
**IMDG** NO  
**IATA** NO

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe  
**Kemler-Zahl** 33  
**EMS-Nummer** F-E, S-D

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

**Transport/weitere Angaben:** Postversand nicht oder nur eingeschränkt möglich.  
Postsonderbestimmungen beachten.

**ADR**  
**Freigestellte Mengen (EQ)** E2  
**Begrenzte Mengen (LQ)** 1 I  
**Beförderungskategorie** 2  
**Tunnelbeschränkungscode** D/E

**UN „Model Regulation“:** UN1219, Isopropanol, 3, II



Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU Vorschriften

##### **Beschäftigungsbeschränkung**

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

#### Nationale Vorschriften

##### **Störfallverordnung:**

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

##### **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

Leichtentzündlich

##### **Wassergefährdungsklasse:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend

##### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

BGV A 5: Unfallverhütungsvorschrift Erste Hilfe

A 008: „Persönliche Schutzausrüstungen“

ZH 1/566 „Merkblatt für Explosionsschutz-Maßnahmen an Lösemittel-Reinigungsanlagen“

BGR 180 „Umgang mit Lösemitteln“ (vorherige ZH 1/562)

BGR 189 „Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung“ (vorherige ZH 1/105)

BGR 190 „Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten“ (vorherige ZH 1/701)

BGR 192 „Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“ (vorherige ZH 1/703)

BGR 195 „Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen“ (vorherige ZH 1/706)

BGR 197 „Benutzung von Hautschutz“ (vorherige ZH 1/708)

Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

##### **BG-Merkblatt:**

BGI 536 „Gefährliche chemische Stoffe“ (ehemals M 051)

BGI 546 „Umgang mit Gefahrstoffen“

BGI 595 „Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe“ (ehemals M 004)

BGI 621 „Lösemittel“ (ehemals M 017)

BGI 623 „Umfüllen von Flüssigkeiten“

BGI 660 „Allg. Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen“ (ehemals M 053)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

##### **Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

EG-Richtlinie 67/548/EG bzw. 99/45/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2990/161/EG

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt werden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 453/2010



---

Handelsname: Isopropanol

Druckdatum: 8. April 2015

Aktuelle Version: 1.1, erstellt am: 29.01.2015

Ersetzte Version: 1.0, erstellt am: 28.06.2012

Region: DE

---

## **Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten R-, H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt)**

In den jeweiligen Abschnitten vermerkt.

### **Datenblatt ausstellender Bereich:**

SysKem Chemie GmbH  
Abt. Produktsicherheit  
Telefon +49 (0) 202 / 30999510

### **Abkürzungen und Akronyme:**

VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
TRGS 510	Technische Regel Gefahrstoffe 510
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development

### **Schulungshinweise:**

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisungen (TRGS 555).  
Die Unterweisungen müssen vor Beginn der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

### **Gründe für Änderungen:**

Das Sicherheitsdatenblatt wurde inhaltlich überprüft/überarbeitet.  
Änderungen in den jeweiligen Abschnitten gegenüber der vorherigen Version sind am linken Seitenrand mit zwei senkrechten Strichen gekennzeichnet.