

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Schwefelsäure xx %

Unique Formula Identifier – UFI:

25%: V0F0-P08S-C005-N9SD

30%: 83F0-50Y5-N00N-ANCF

72%: 93C0-F0T8-X00A-5PY6

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Akkumulatoren säure, nichtwässriges Lösemittel und allgemein als wichtige Säure im Laboratorium

Trockenmittel von Gasen

Zur Herstellung von:

Ammoniumsulfat (Düngemittelindustrie), Phosphor- und

Fluorwasserstoffsäure, PeroxodiSchwefelsäure,

Natriumsulfat (Glasfabrikation),

Aufschluss von Phosphaten und von Titan-Mineralen in der Titandioxid-(Weißpigment-)Produktion organische

Synthesen zum Sulfonieren und Sulfatieren

(z.B. bei der Herstellung von Farbstoffen und Tensiden)

das Entharzen von Mineralöl

Abwasserneutralisation

(weitere Verwendungszwecke bitte rückmelden!)

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

nicht mit Hypochloriten mischen! (s. Kap. 10.6)

nicht auf Metalle in Pulverform einwirken lassen

(weitere Verwendungszwecke von denen abzuraten ist bitte rückmelden!)

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

##### **Hersteller / Lieferant**

WALTER CMP GmbH & Co. KG

##### **Straße/Postfach**

Alte Weide 15

##### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

D-24116 Kiel

##### **Kontaktstelle für technische Information**

Herr Ramdohr, Herr Dohm, Frau Langholz

##### **Telefon / Telefax / E-Mail**

+4943116906-0

/ +49431180129

/ E-Mail: sdb-chemie@walter-cmp.de

#### 1.4 Notrufnummer

Betriebsarzt/ Durchgangsarzt oder 112

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%  
**Überarbeitet am:** 08.06.2026  
**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Corr. 1A; H314  
Met. Corr. 1; H290

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Piktogramm:**



**Signalwort: GEFÄHR**

##### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

**enthält:** Homogenes Gemisch aus Schwefelsäure und entmineralisiertem Wasser.

##### Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

##### Sicherheitshinweise:

P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
P260 Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, 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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweis auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P406 In korrosionsbeständigem Behälter oder Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.  
P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Sonderabfallverwertungsstelle zuführen.

##### Weitere Kennzeichnungselemente

keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Die PBT- oder vPvB-Kriterien des Anhangs XIII der REACH-Verordnung gelten nicht für anorganische Stoffe.

Toxikologische Angaben: Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende Eigenschaften für die menschliche Gesundheit vor.

Umweltbezogene Angaben: Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende Eigenschaften für die

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

Umwelt vor.

Kann bei Reaktion mit Metallen entzündliches Wasserstoffgas freisetzen.

### **Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **3.1 Stoffe**

**Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.**

#### **3.2 Gemische**

##### **Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Homogenes Gemisch aus Schwefelsäure und entmineralisiertem Wasser.

<b>Stoffname</b>	<b>Identifikations-Nr.</b>	<b>Konzentration Gew.-%/ Vol.-%</b>	<b>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	<b>SCL, ATE (oral, dermal, inhalativ), M-Faktor (akut, chronisch)</b>
<b>Schwefelsäure</b>	Index Nr.: 016-020-00-8 CAS Nr.: 7664-93-9 EG Nr.: 231-639-5	>15%	Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290	

Wortlaut der kodierten Einstufung und der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### **Erforderliche zusätzliche Angaben für (registrierte) Nanoformen von Stoffen im Gemisch:**

Das vorliegende Produkt enthält keine Nanoformen.

### **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**



#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

Ruhe bewahren.

Gefahrenbereich verlassen bzw. verunfallte Person aus Gefahrenbereich, unter Beachtung des Selbstschutzes, entfernen.

Unterkühlung verhindern.

Bei Bewusstlosigkeit: stabile Seitenlage u. Vitalfunktionskontrolle (Puls, Atmung)

(ggf. Maßnahmen zur Wiederbelebung durchführen.)

Dann Notarzt verständigen.

#### **Nach Einatmen**

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

---

Schnellstmöglich ein Glucocorticoid-Dosieraerosol zur Inhalation wiederholt tief einatmen lassen.  
Bei Atemnot halbsitzende Position einnehmen lassen.  
Betreuung sicherstellen, dann Notruf absetzen.

### **Nach Hautkontakt**

Benetzte Kleidung entfernen, dabei Selbstschutz beachten.  
Betroffene Hautpartien sofort mit fließendem Wasser (min. 10 Minuten) abspülen.  
Nach großflächiger Benetzung mit Säure zur Spülung möglichst eine Schwallendusche benutzen; sonst anderweitig mit großen Mengen Wasser spülen.  
Verletzte(n) ruhig und warm lagern.  
In jedem Fall für schnelle ärztliche Behandlung sorgen.

### **Nach Augenkontakt**

Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 Minuten unter fließendem Wasser bei weit gespreizten Lidern spülen.  
(Wir haben mit PREVIN® sehr gute Erfahrungen gemacht.)  
Augenarzt aufsuchen.  
Spülung während des Transports fortsetzen.

### **Nach Verschlucken**

Keine Neutralisationsversuche.  
Erbrechen nicht anregen. (Perforationsgefahr!)  
Viel Wasser trinken lassen. (ggf. Milch)  
Notarzt zur Unfallstelle rufen.

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

### **akut:**

bei Hautkontakt: starke Rötung mit Juckreiz, unbehandelt bis zur offen blutenden Wunde.  
bei Augenkontakt: Stechender Schmerz (Lidkrampf) und Gefahr der Erblindung

### **verzögert:**

bei großflächiger Kontamination mit Blasenbildung kann es zu Störungen im Elektrolythaushalt kommen, was sich in Schwindelgefühl, Herzrasen und Atemnot bemerkbar machen kann.

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

Verätzte Augen (nochmals) mehrere Minuten mit Isogutt oder Wasser spülen. Fachärztliche Weiterbetreuung.  
Nach Einatmung von Säurenebeln sofortige topische und parenterale Glucocorticoidapplikation, befundabhängig (Stridor!) ggf. Intubation bzw. Tracheotomie und Sauerstoffbeatmung.  
Nach Ingestion kleiner Mengen Säure wird sofortige Gabe von Flüssigkeit empfohlen, um einen Spüleffekt zu erzielen. Keinesfalls Erbrechen induzieren, keine A-Kohle applizieren.  
Überwachung der Nieren-, Leber-, HK- und Lungenfunktionen, des Blutbildes und Gerinnungsstatus.  
Bei starker Hämolyse wird Hämodialyse bzw. Vollbluttransfusion empfohlen.

---

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

---

### 5.1 Löschmittel

**Geeignet:**

Löschpulver

Kohlendioxid

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Drucksteigerung, Berstgefahr, Entstehung von Schwefeloxiden, Dämpfe mit Wassersprühstahl niederschlagen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandklasse: Lösung ist nicht brennbar.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Chemikalienschutzanzug und Gummistiefel.

Bei Auftreten von Dämpfen: umluftunabhängiger Atemschutz.

---

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

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

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Augenschutz, Schutzhandschuhe und ggf. Gummistiefel tragen.

#### 6.1.1 Flüssigkeit eindämmen oder binden.

Mit Wasser nachreinigen. Von empfindlichen Oberflächen (z.B. „Weissblech“) fernhalten.

Für Frischluft sorgen.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

**Säureresistente Schutzkleidung**

Kontakt mit Metallen in Pulverform verhindern:

Es bildet sich Wasserstoffgas (Explosionsgefahr!).

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer vermeiden.

Trinkwassergefährdung nach Eindringen sehr großer Mengen (Tankleckage) in den Untergrund und Gewässer möglich. Dann Behörden verständigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem und neutralisierendem Material (z.B. Chemizorb®, Pyracidosorb-

ROTH®) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

keine Angaben

---

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

---

### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Betriebsanweisung erstellen und Arbeitskräfte unterweisen.

An Arbeitsplätzen dürfen nur die Substanzmengen vorhanden sein, die für den Fortgang der Arbeiten erforderlich sind.

Beim Umgang mit größeren Mengen Notbrausen vorsehen.

Wirkstoffbeständige Hilfsgeräte verwenden.

#### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

Das Produkt ist selbst nicht explosionsgefährlich.

Jedoch nicht mit Alkali- oder Erdalkalimetallen, sowie Aluminium, Eisen oder Zink verwenden!

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

Arbeiten unter Anwendung von Abluft.

#### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Beim Transport von zerbrechlichen Gefäßen geeignete Überbehälter benutzen.

#### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen.

Verschütten/Verspritzen vermeiden.

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Nur in eindeutig gekennzeichnete Gebinde abfüllen.

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

##### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Möglichst im Originalbehälter aufbewahren.

Keine Metallbehälter verwenden.

Unzerbrechliche Behälter sind Glasbehältern vorzuziehen.

Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kleinere Gebinde in Schränken mit Auffangwanne aufbewahren.

Stoff ist hygroskopisch, vor Feuchtigkeit schützen.

Kühl, trocken und dicht verschlossen lagern.

##### **Zusammenlagerungshinweise:**

Es sollten nur Stoffe derselben Lagerklasse zusammengelagert werden.

Grundsätzlich verboten ist die Zusammenlagerung mit:

- Arznei-, Lebens- und Futtermittel,
- infektiösen, radioaktiven und explosiven Stoffen
- Organischen Peroxiden
- Brandfördernden Stoffen der Gruppe 1 nach TRGS 510
- Ammoniumnitrathaltige Zubereitungen nach TRGS 511
- Entzündbare feste Stoffe der Lagerklasse 4.1 A od. B
- Giftige und sehr giftige Stoffe, die nicht brennbar sind
- brennbare Materialien, wie z.B. Papier, Pappe, Holz, Folien

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%  
**Überarbeitet am:** 08.06.2026  
**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

Glas  
 Polyethylen PE  
 Polyvinylchlorid PVC  
 Polypropylen PP

**Lagerklasse:** TRGS 510      **8B** nicht brennbare, ätzende Stoffe

**Zu vermeidende Stoffe:**

Grundsätzlich verboten ist die Zusammenlagerung mit:

- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermittel einschließlich Zusatzstoffe.
- Ansteckungsgefährliche, radioaktive und explosive Stoffe.
- Gase.
- Sonstige explosionsgefährliche Stoffe der Lagerklasse 4.1A.
- Stark oxidierend wirkende Stoffe der Lagerklasse 5.1A.
- Ammoniumnitrat und ammoniumnitrat-haltige Zubereitungen.
- Organische Peroxide und selbstzersetzliche Stoffe.

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist nur unter bestimmten Bedingungen erlaubt (Einzelheiten siehe TRGS 510):

- Selbstentzündliche Stoffe.
- Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln.
- Oxidierend wirkende Stoffe der Lagerklasse 5.1B.

Der Stoff sollte nicht mit Stoffen zusammengelagert werden, mit denen gefährliche chemische Reaktionen möglich sind.

**Weitere Informationen zu Lagerbedingungen:**

keine

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Branchen- und sektorspezifische Leitlinien**

keine genauen Angaben

Weitere Endanwendungen bitte rückmelden!

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

CAS-Nr. EG-Nr.	Art des Grenzwerts	Grenzwert		Spitzenbegrenzung	Herkunft (Quelle)
		ml/ m <sup>3</sup>	in mg/m <sup>3</sup>	Überschreitungsfaktor	
Stoff: Schwefelsäure					
7664-93-9	Arbeitsplatzgrenzwerte		0,1	1 Dauer 15 min, Mittelwert; 4mal pro Schicht; Abstand 1h  Kategorie I – Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe	TRGS - 900

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

				Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung der AGW und des BGW nicht befürchtet werden.	
Überwachungsverfahren: TRGS 402					

### DNEL Arbeitnehmer

DNEL Typ	DNEL Wert	Bemerkung
Akut – Inhalation, lokale Effekte	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Langzeit – Inhalation, lokale Effekte	0,05 mg/m <sup>3</sup>	

Überwachungsverfahren Richtlinie 2009/161/EU  
Arbeitsplatz-Richtgrenzwert der Europäischen Union  
Ein nationaler Arbeitsplatzgrenzwert muss festgelegt werden.  
8-Stunden Mittelwert: 0,05 mg/m<sup>3</sup> (Nebel)

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

#### Augen- / Gesichtsschutz



rundum abschließender Augenschutz (EN166), ggf. Gesichtsschutz (EN344).

#### Hautschutz

##### Handschuhe



Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien (Durchbruchzeit  $\geq$  8 Stunden):

- Polychloropren - CR (0,5 mm)
- Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm)
- Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm)
- Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm)
- Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm)

Hautpflege beachten! (bei Aufenthalt im Handschuh >2h ist eine Feuchtsituation zu beachten: gründliche Handreinigung mit Wasser und Seife, ggf. Händedesinfektion verwenden, Rückfetten mit geeigneter Handcreme)

#### Körperschutz

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1



Säure resistente Kleidung wählen.  
Gummistiefel und Schürze sollten getragen werden.  
(Schürze überdeckt den Stulpenrand der Stiefel!)

### Atemschutz



Schwefelsäure in diesem Konzentrationsbereich dampft nicht.  
Beim Erhitzen kann sie mit Wasserdampf empor gerissen werden.  
In diesem Fall sind Partikelfilter P2 od. P3 (Kennfarbe weiß) nutzbar.

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sowie Tragezeitbegrenzung gemäß DGUV  
Regel 112-1902 beachten.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

	<b>Parameter</b>	<b>Wert</b>
a)	Aggregatzustand	Flüssig
b)	Farbe	Farblos, klar
c)	Geruch	Schwach säuerlich (nach Schwefeldioxid)
d)	pH-Wert	<1
e)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
f)	Siedebeginn und Siedebereich	ca. 100°C (Wasser verdampft)
g)	Flammpunkt	Nicht bestimmt
h)	Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht bestimmt
i)	obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht bestimmt
j)	relative Dichte:	1178 (25%) 1220 (30%) 1634 (72%)
k)	Löslichkeit(en):	vollkommen mischbar mit Wasser (unter teilweise beträchtlicher

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

		Erwärmung!)
l)	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	>1
m)	Zersetzungstemperatur:	>340°C
n)	Viskosität:	Nicht bestimmt
o)	explosive Eigenschaften:	Nein
p)	oxidierende Eigenschaften:	schwach (im Kontakt mit Reduktionsmitteln)
q)	pH-Wert:	<1
r)	Siedebeginn und Siedebereich:	ca. 100°C (Wasser verdampft)

### 9.2 Sonstige Angaben

keine Daten.

## **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1 Reaktivität

Stark korrodierendes Produkt mit oxidierenden Eigenschaften.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter Normalbedingungen ist die Lösung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### **Explosionsgefahr bei Kontakt mit:**

Alkali-, Erdalkali- oder unedlen Metallen und deren Pulver.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erwärmung (Steigerung des Dampfdruckes).

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Holz, Papier, Zellstoff, verzinkte Metalle (Wasserstoffgas!)

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Schwefeloxide

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **akute Toxizität**

Komponente: Schwefelsäure

LD<sub>50</sub> 2140 mg/kg (Ratte)

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Starke Reizung od. Verätzung der betroffenen Partie, Gewebeerstörung

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Gefahr der Erblindung, starker Schmerz (Lidkrampfgefahr!)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

---

### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Nein

### **Keimzell-Mutagenität**

Keine Daten.

### **Karzinogenität**

Keine Daten.

### **Reproduktionstoxizität**

Keine Daten.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Daten.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten.

### **Aspirationsgefahr**

Nein

### **Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege**

#### **auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Humantoxikologische Daten: Keine Daten

Nicht humantoxikologische Daten: Keine Daten

---

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Akute Fischtoxizität LC<sub>50</sub> >500 mg/L (96h) (Brachydanio rerio, Zebrafisch) (OECD GL203)

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Abiotische Abbaubarkeit: Fällung als Sulfat

Bioabbaubarkeit: nein

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Bioakkumulationspotenzial: keine Akkumulation zu erwarten (<1 (log Pow)).

Biokonzentrationsfaktor (BCF): keine Daten

### **12.4 Mobilität im Boden**

keine Daten.

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Diese Substanz ist weder persistent, bioakkumulierbar noch toxisch (PBT).

Diese Substanz ist nicht hochpersistent und hochbioakkumulierbar (vPvB).

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Starke pH-Wert Verschiebung (Versäuerung) in aquatischen Systemen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

---

### **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produktbezeichnung: Schwefelsäure

Gefahrstoff, der nicht mit dem normalen Müll entsorgt werden darf.

Reste sind zu sammeln und einer fachgerechten Entsorgung zu zuführen.

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

In Sammelbehälter für Salzlösungen geben, ein pH-Wert von 6-8 ist einzustellen.

Sammelgefäße sind deutlich mit der systematischen Bezeichnung ihres Inhaltes zu beschriften. Gefäße an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Der zuständigen Stelle zur Abfallbeseitigung übergeben.

Restentleerte Packungen können in die gewöhnliche Verpackungsentsorgung gegeben werden.

#### **Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

Das verbrauchte Produkt ist entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung einzustufen und einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zu übergeben.

---

### **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

#### **14.1 UN-Nummer**

2796 mit höchstens 51%

1830 mit mehr als 51%

#### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

##### **ADR/RID**

SCHWEFELSÄURE, mit höchstens 51 % Säure

SCHWEFELSÄURE, mit mehr als 51 % Säure

##### **IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

SULFURIC ACID

#### **14.3 Transportgefahrenklassen**

8 (ätzende Stoffe)

#### **14.4 Verpackungsgruppe**

II (Stoffe mittlerer Gefahr) (LQ 1L)

#### **14.5 Umweltgefahren**

##### **Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:  ja /  nein

Marine Pollutant:  ja /  nein

#### **14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

keine Daten

#### **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Nicht zutreffend, da die Abgabe ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen erfolgt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

---

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

##### **EU-Vorschriften z.B.**

**Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):**

nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):**

nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 273/2004 (betreffend Drogenausgangstoffen):**

Kategorie 3

Registrierte Substanz wie in der Kombinierten Nomenklatur aufgeführt. Erfasste Substanzen Kombiniertes Nomenklatur (KN) Code: 2807 00 10

**Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 (Biozide):**

Anhang I, Wirkstoffe identifiziert als bestehende (OJ (L 325)

Eingetragen EG Nummer: 231-639-5

**Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

keine

##### **Nationale Vorschriften z.B.**

**Wassergefährdungsklasse**

Diese Lösung ist schwach wassergefährdend.

(WGK 1, Nr. 182 Schwefelsäure AwSV, Abschnitt 2)

**Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

nicht anwendbar

**Störfallverordnung (12. BImSchV)**

nicht anwendbar

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

nicht anwendbar

##### **Weitere relevante Vorschriften**

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Mutterschutzrichtlinienverordnung und

Jugendarbeitsschutzgesetze sind zu beachten.

#### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

---

### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

#### **16.1 Änderungen gegenüber der letzten Version**

UFI's für 25% und 30% neu.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Schwefelsäure >15%

**Überarbeitet am:** 08.06.2026

**Nummer der Fassung:** V3

**Ersetzt Fassung Nummer:** V2.1

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

**UFI = Unique Formula Identifier**

### 16.3 Literaturangaben und Datenquellen

Datenquellen:

Stoff-SDB (96%), BCD

Bundesamt für Arbeitssicherheit und Arbeitsmedizin ([www.baua.de](http://www.baua.de)),

Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherungen (GESTIS)

Schulungsunterlagen:

Merkblatt BG RCI (ehem. BG Chemie) M004 Reizende Stoffe /Ätzende Stoffe

M050 Tätigkeiten m. Gefahrstoffen

### 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung)

### 16.5 Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### 16.6 Schulungshinweise

Schulungsunterlagen (<http://bgrci.shop.jedermann.de/shop/bgi/mreihe>):

BG-RCI Merkblatt M004 „Ätzende Stoffe“

BG-RCI Merkblatt M050 „Tätigkeiten mit Gefahrstoffen“

BG-RCI Merkblatt M053 „Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen f. d. Umgang m. Gefahrstoffen“

### 16.7 Zusätzliche Hinweise

Wir wollen mit diesem Sicherheitsdatenblatt das Produkt im Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen beschreiben.

**Im Umgang mit Chemikalien ist immer Sorgfalt und Vorsicht geboten!**

Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Datenblatt ausstellender Bereich: Chemie

Ansprechpartner: Frau Langholz

Telefon: +49-431 / 16906-15