

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 18.08.25

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

### **1.1. Produktidentifikator**

Natrii hydroxidi 30% solut

Artikel-Nr. 20937500

### **Stoff- / Produktidentifikation**

UFI

W2KM-708H-M008-FA4J

### **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 sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

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)

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

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**

H290

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### **Sicherheitshinweise**

P234

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P304+P340

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 18.08.25

P305+P351+P338 das Atmen erleichtert.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
 P501.3 Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

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

enthält Natriumhydroxid

**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****Chemische Charakterisierung**

Wässrige Lösung

**Gefährliche Inhaltsstoffe****Natriumhydroxid**

CAS-Nr.	1310-73-2
EINECS-Nr.	215-185-5
Registrierungsnr.	01-2119457892-27-XXXX
Konzentration	>= 25 < 50 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314

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

Eye Irrit. 2	H319	>= 0.5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0.5 < 2 %
ATE oral	325	mg/kg
ATE dermal	1'350	mg/kg

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

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Selbstschutz des Ersthelfers. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

**Nach Einatmen**

Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**Nach Hautkontakt**

Sofort Arzt hinzuziehen. Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen.

**Nach Augenkontakt**

Unverletztes Auge schützen. Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten. Keine Neutralisationsversuche. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Ersetzt Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Druckdatum: 18.08.25

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

Schleimhautreizungen, Verätzungen, Erbrechen

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

### Hinweise für den Arzt / Gefahren

Gefahr von Magenperforation; Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautentzündungen (Dermatitis) führen.

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

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

explosionsgefährlich

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Vollschutzanzug tragen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

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

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

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Beim Verdünnen stets Wasser vorlegen und Produkt hineinrühren. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar.

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

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 18.08.25

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Laugenbeständigen Fussboden vorsehen. Keine Leichtmetallgefäße verwenden.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit Säuren lagern. Peroxiden

**Lagerklassen**Lagerklasse nach TRGS 510  
Lagerklasse (Schweiz)8B  
8Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe  
Ätzende und korrosive Stoffe**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****Expositionsgrenzwerte****Natriumhydroxid**

Liste	SUVA	
Typ	MAK	
Wert	2	mg/m <sup>3</sup>
Kurzzeitgrenzwert	2	mg/m <sup>3</sup>
Schwangerschaftsgruppe: S; Bemerkung: SSs; Haut, OAWKT & AugeKT; NIOSH, OSHA		

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Natriumhydroxid**

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	1	mg/m <sup>3</sup>

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	1	mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Siehe Abschnitt 7. Keine darüberhinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Augenspülvorrichtung bereithalten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Atemschutz**

Atemschutz bei Auftreten von Dämpfen. Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Partikelfilter P2

**Handschutz**

Handschuhe (laugenbeständig)		
Geeignetes Material	Handschuhe / chemikalienresistent	
Durchdringungszeit	>=	8 h

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 18.08.25

Geeignetes Material	Natur-Latex
Materialstärke	0.5 mm
Durchdringungszeit	>= 8 h
Geeignetes Material	Poly-chloropren
Materialstärke	0.5 mm
Durchdringungszeit	>= 8 h
Geeignetes Material	Nitrilkautschuk - NBR
Materialstärke	0.35 mm
Durchdringungszeit	>= 8 h
Geeignetes Material	Butylkautschuk - Butyl
Materialstärke	0.5 mm
Durchdringungszeit	>= 8 h
Geeignetes Material	Fluorkautschuk - FKM
Materialstärke	0.4 mm
Durchdringungszeit	>= 8 h
Geeignetes Material	PVC
Materialstärke	0.5 mm
Durchdringungszeit	>= 8 h
Nicht geeignet: Handschuhe aus Leder	
Nicht geeignet: Handschuhe aus dickem Stoff	

**Augenschutz**

Dichtschießende Schutzbrille; Gesichtsschutz

**Körperschutz**

laugenbeständige Schutzkleidung

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Aggregatzustand</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	geruchlos
<b>Schmelzpunkt</b>	
Wert	0 °C
<b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>	
Wert	> 100 °C
<b>Entzündbarkeit</b>	
Nicht selbstentzündlich	
<b>Flammpunkt</b>	
Wert	°C
Bemerkung	Nicht anwendbar
<b>pH-Wert</b>	
Wert	14 bis 15
Temperatur	20 °C
<b>Viskosität</b>	
Bemerkung	Nicht verfügbar
<b>Löslichkeit(en)</b>	
Methanol	
Wert	238 g/l
Temperatur	20 °C
Bemerkung	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
Ethanol	

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 18.08.25

Wert	139	g/l
Temperatur	20 °C	
Bemerkung	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.	

**Dampfdruck**

Bemerkung	Nicht verfügbar
-----------	-----------------

**Dichte und/oder relative Dichte**

Wert	ca. 1.34	g/cm <sup>3</sup>
Temperatur	20 °C	

**9.2. Sonstige Angaben****Wasserlöslichkeit**

Wert	1090	g/l
Temperatur	20 °C	

**Sonstige Angaben**

Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

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

Reaktionen mit Metallen unter Bildung von Wasserstoff.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Mögliche Unverträglichkeit mit den unter 10.5 aufgeführten Stoffen.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze- und Zündquellen fernhalten. Flammen

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Reaktionen mit Metallen unter Bildung von Wasserstoff. Aluminium, Reaktionen mit Leichtmetallen. Zink, Explosionsgefährlich, Exotherme Reaktion mit Säuren.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Wasserstoff

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

ATE	1'083.33	mg/kg
	33	
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

**Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Spezies	Ratte	
LD50	2000	mg/kg
Quelle	NLM HSDB	

**Natriumhydroxid**

Spezies	Ratte	
LD50	325	mg/kg
Quelle	OECD SIDS	

**Akute dermale Toxizität**

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 18.08.25

ATE 4'500 mg/kg  
Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

**Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Bemerkung Stärke Ätzwirkung auf Haut- und Schleimhäute.

**Natriumhydroxid**

Spezies Kaninchen  
LD50 1350 mg/kg  
Quelle NLM HSDB

**Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Bemerkung Stärke Ätzwirkung auf Haut- und Schleimhäute.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bemerkung Ätzwirkung auf Haut- und Schleimhäute.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Spezies Kaninchen  
Expositionsdauer 24 h  
Bemerkung Ätzend

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bemerkung stark ätzend

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Spezies Kaninchen  
Expositionsdauer 24 h  
Bewertung stark ätzend  
Methode Draize-Methode  
Bemerkung Einwirkung auf die Augen kann zur Erblindung führen.

**Sensibilisierung**

Bemerkung Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Bemerkung Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung Erblindungsgefahr.

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Bemerkung Nicht verfügbar

**Mutagenität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Spezies Escherichia coli  
Bewertung Keine Mutagenität im Ames-Test.

**Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Bemerkung Nicht verfügbar

**Cancerogenität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 18.08.25

Bewertung

Keine negativen Effekte

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Bemerkung

Nicht verfügbar

**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**

Verschlucken verursacht Verätzungen von: Mundraum. Rachen. Perforation der Speiseröhre und des Magens.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben \*\*\*****12.1. Toxizität****Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Spezies

Gambusia affinis

LC50

125

mg/l

Expositionsdauer

96

h

**Natriumhydroxid**

Spezies

Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)

LC50

45.4

mg/l

Expositionsdauer

96

h

**Natriumhydroxid**

Spezies

Guppy (Poecilia reticulata)

LC50

145

mg/l

Expositionsdauer

24

h

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Spezies

Daphnia

EC50

40.38

mg/l

Expositionsdauer

48

h

Bemerkung

Immobilisierung

**Natriumhydroxid**

Spezies

Daphnia magna

EC50

76

mg/l

Expositionsdauer

24

h

**Natriumhydroxid**

Spezies

Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)

EC50

40.4

mg/l

Expositionsdauer

48

h

**Algtoxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Bemerkung

Keine Daten vorhanden.

**Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydroxid**

Spezies

Photobacterium phosphoreum

EC50

22

mg/l

Expositionsdauer

15

min

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Ersetzt Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Druckdatum: 18.08.25

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Physikochemische Eliminierbarkeit (Inhaltsstoffe)

#### Natriumhydroxid

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

### Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

#### Natriumhydroxid

Bewertung nicht abbaubar

Bemerkung Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar.

### Leichte Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

#### Natriumhydroxid

Bemerkung Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### Allgemeine Hinweise

Nicht anwendbar

## 12.4. Mobilität im Boden

### Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)

#### Natriumhydroxid

Schwach 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

### Verhalten in Kläranlagen

Das Produkt ist eine Lauge. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Nicht in Erdreich, 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.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie zugeführt werden.

EAK-Abfallschlüssel

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

#### Entsorgung Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375




Version: 8 / CH

Ersetzt Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Druckdatum: 18.08.25

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	E		
14.1. UN-Nummer	1824	1824	1824
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Transportgefahrenklassen	8	8	8
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	II	II	II
Begrenzte Menge	1 I		
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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1  
Met. Corr. 1 Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische, Kategorie 1  
Skin Corr. 1A Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A

### 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.

Handelsname: Natrii hydroxidi 30% solut

Stoffnr. 209375

Version: 8 / CH

Ersetzt Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 18.08.2025

Druckdatum: 18.08.25