

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

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. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P310 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

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

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**

Vollschutanzug 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 hineinröhren. 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	8B	Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe
Lagerklasse (Schweiz)	8	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: SSc; Haut, OAWKT &amp; 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**

Dichtschließende Schutzbrille; Gesichtsschutz

**Körperschutz**

laugenbeständige Schutzkleidung

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

flüssig

**Farbe**

farblos

**Geruch**

geruchlos

**Schmelzpunkt**

Wert 0 °C

**Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Wert &gt; 100 °C

**Entzündbarkeit**

Nicht selbstentzündlich

**Flammpunkt**Wert °C  
Bemerkung Nicht anwendbar**pH-Wert**Wert 14 bis 15  
Temperatur 20 °C**Viskosität**

Bemerkung Nicht verfügbar

**Löslichkeit(en)**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/cm³  
 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 Zersetzungprodukte**

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 mg/kg  
 LD50 2000  
 Quelle NLM HSDB

**Natriumhydroxid**

Spezies Ratte mg/kg  
 LD50 325  
 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

**Algrentoxizität (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

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

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

Überarbeitet am: 18.08.2025

Ersetzt Version: 7 / CH

Druckdatum: 18.08.25

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

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	E		
<b>14.1. UN-Nummer</b>	1824	1824	1824
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	8	8	8
Gefahrzettel			
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	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**

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