

Säuren und Säurengemische

ASN: 52103

Beispiele

- **Organische Säuren:** Ameisensäure, Essigsäure, Zitronensäure
- **Anorganische Säuren:** Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Salpetersäure, Flusssäure

Keinesfalls

- Laugen und Laugengemische
- feste Reinigungsmittel
- restentleerte Gebinde
- Desinfektions- und Oxidationsmittel für Schwimmbäder (Symclosen)

Achtung

- Vorsicht beim Umgang mit Säuren- und Säuregemische. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Nur im Originalgebinde gut verschlossen sammeln und lagern.
- Säuren und Laugen immer getrennt aufbewahren, da bei einer Neutralisationsreaktion große Energiemengen freigesetzt werden können, die überaus heftig und dementsprechend gefährlich sind.
- Keine chemischen Tests (z.B. Bestimmung des pH-Werts mit Teststreifen) durchführen.

ADR - Gefahrgut Kennzeichnung für den Straßenverkehr

Stoffbezeichnung:

Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n. a. g.

Gefahrklasse/
Verpackungsgruppe

8/II
Ätzende Stoffe

Gefahrzettel



UN-Nummer:

3264



**LAND
SALZBURG**