



## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel bei Umgebungsbränden:  
CO<sub>2</sub> und Trockenlöschmittel

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:  
Verschüttete Säure mit Bindemittel – z.B. Sand – festlegen, Neutralisation mit Kalk / Soda, unter Beachtung der amtlichen örtlichen Bestimmungen entsorgen.

## 7 Handhabung und Lagerung

Unter Dach frostfrei lagern; bei großen Mengen Absprache mit örtlichen Wasserbehörden, VAWS beachten.

## 10 Stabilität und Reaktivität der Schwefelsäure (30 . . . 38,5 %)

- ätzende, nicht brennbare Flüssigkeit
- thermische Zersetzung bei 338 °C
- zersetzt organische Stoffe, wie Pappe, Holz, Textilien
- Reaktion mit Metallen unter Bildung von Wasserstoff
- heftige Reaktionen mit Laugen und Alkalien

## 11 Angabe zur Toxikologie der Inhaltsstoffe

- wirkt ätzend auf Haut und Schleimhäute schon bei niedrigen Konzentrationen. Bei Aufnahme von Nebeln sind Schädigungen der Atemwege möglich.

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Möglichkeit der Exposition durch Schwefelsäure und Säurenebel beim Befüllen und Laden:

<i>TRK-Wert:</i>	0,1 mg/m <sup>3</sup> *)
<i>Persönliche Schutzausrüstung:</i>	Gummi-, PVC-Handschuhe, Säureschutzbrille, Säureschutzkleidung, Sicherheitsschuhe

\*) Für die Bleibatterieproduktion gilt ein TRK-Wert von 0,5 mg/m<sup>3</sup>

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

<i>Form:</i>	Flüssigkeit
<i>Farbe:</i>	farblos
<i>Geruch:</i>	geruchlos

### Sicherheitsrelevante Daten

<i>Erstarrungspunkt:</i>	– 35 . . . – 60 °C
<i>Siedepunkt:</i>	ca. 108 . . . 114 °C
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	vollständig
<i>Flammpunkt:</i>	nicht anwendbar
<i>Zündtemperatur:</i>	nicht anwendbar
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	nicht anwendbar
<i>Dichte (20 °C):</i>	(1,2 – 1,3) kg/l
<i>Dampfdruck (20 °C):</i>	14,6 mbar
<i>Schüttdichte:</i>	nicht anwendbar
<i>pH-Wert:</i>	< 1 (bei 20 °C)
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	ca. 2,8 mPa . s (bei 20 °C)

## 12 Angaben zur Ökologie der Inhaltsstoffe

- Wassergefährdende Flüssigkeit im Sinne des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG)  
Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)
- Zur Vermeidung von Schäden im Abwassersystem muss die Säure mit Kalk oder Soda vor dem Beseitigen neutralisiert werden.
- Ökologischer Schaden durch pH-Veränderung möglich.

## 13 Hinweise zur Verwertung / Entsorgung

- Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen verwerten / entsorgen.

## 14 Transportvorschriften

<b>Landtransport:</b>	ADR RID	Kapitel 3.2, UN 2796 Kapitel 3.2, UN 2796
<b>Bezeichnung des Gutes:</b>	Batterieflüssigkeit, sauer Gefahrennummer: UN-Nummer:	80 2796
<b>Seetransport:</b>	IMDG-Code:	Kapitel 3.2, UN 2796
<b>Lufttransport:</b>	IATA-DGR	Kapitel 4.2, Schwefelsäure
<b>Sonstige Angaben:</b>	Postversand (Bundespost)	UNZULÄSSIG

## 15 Vorschriften

<b>Kennzeichnung gemäß</b> Gefahrensymbol	GefStoffV:	Kennzeichnungspflichtig C, ätzend
R-Sätze	35	verursacht schwere Verätzungen
S-Sätze	1 / 2	unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
	26	bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren
	30	niemals Wasser hinzugießen *)
	45	bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich das Etikett vor- zeigen, mit dem das Gut gekenn- zeichnet ist).

\*) gilt nur für konzentrierte Säure,  
nicht aber für das Nachfüllen von  
Batterien mit Wasser

### Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:	1 (Listenstoff)
Sonstige Vorschriften:	Bei der Lagerung zu beachten: Wasserhaushaltsgesetz, VAWS BG-Merkblatt M004 „Reizende /ätzende Stoffe“ ZH 1/105 „Schutzkleidungsmerkblatt“

---

## 16 Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.

--