

Flusssäure

auch Fluorwasserstoffsäure genannt, ist die wässrige Lösung von Fluorwasserstoff (HF). Sie greift Glas stark an und wirkt stark ätzend auf die Haut, die Schleimhäute und die Bindehaut der Augen. Flusssäure wird, abhängig von der Konzentration, entweder in Kunststoff- oder in Edelstahl-Behältern aufbewahrt.

zu treffende Maßnahmen

- mind. [Körperschutz Form 2](#) für vorgehenden Trupp (Beständigkeitsliste des Schutzanzugs und der Handschuhe beachten!)

Erste Hilfe

Erstmaßnahmen: Haut mit Wasser spülen, Unterspritzen durch Calciumgluconat-Lösung oder falls dies nicht möglich ist Behandlung mit Calciumgluconat-Gel. Calciumgluconat-Gel wird in Laboren die mit Flusssäure umgehen in einem Notfall-Set vorhalten. Die Anwendung von Calciumgluconat-Gel ist unschädlich; es kann also auch im Verdachtsfall verwendet werden wenn nicht klar ist ob eine Flusssäure-Verätzung erfolgt ist. Spritzen von Calciumgluconat-Lösung nur durch einen Arzt!

Symptome einer Flusssäureverätzung

- Rötung der Haut
- Bildung weißer Flecken
- Es beginnt zu pochen

stichpunktartige Auflistung der wichtigsten Schritte

Nicht benötigte Punkte aus der folgenden Liste der oftmals nötigen Maßnahmen bitte löschen!

- [Absicherung Einsatzstelle](#), [Gefahren- und Absperrbereich](#), Fahrzeugaufstellung, [Einsatzabschnitte bilden](#), Funkkanaltrennung, [Bereitstellungsraum](#) einrichten
- Sicherheitstrupp stellen ([Atemschutznotfall](#))
- auf [Presseanfragen](#) vorbereiten
- Einsatzdokumentation
- [Bevölkerung warnen/informieren](#), [Gebäude räumen](#), [Bereich evakuieren](#)
- Information weiterer Stellen: übergeordnete Führungskräfte, Polizei, Ordnungsamt, Umweltbehörde, Wasserbehörde, Gesundheitsamt, Arbeitsschutz, Bürgermeister, Aufsichtsbehörde/Innenministerium, ...
- Nachforderung: Fachberater, Versorger (Stadtwerke; Gas, Wasser, Strom, ...), SEG Sanität/Betreuung, [THW](#), ...

besondere Gefahren

- Starkes Kontaktgift. Eine handtellergröße Verätzung durch 40-prozentige Flusssäure ist in der

Regel tödlich.

- Verätzung tieferer Gewebeschichten und sogar der Knochen ist möglich, ohne dass die Haut äußerlich sichtbar verletzt ist. Ein warnender Schmerz tritt oft erst mit einer Verzögerung von mehreren Stunden auf.

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Flusssäure-Graffiti

Stoffdaten

Identifikation		
Alternative Namen	Fluorwasserstoffsäure, Flußsäure, Hydrofluorsäure, Hydrogenfluorid für die Gasform: Fluorwasserstoff, Wasserfreie Flusssäure	
CAS-Nr.	7664-39-3 (Fluorwasserstoff, wasserfrei)	
Gefahrgutbezeichnung	Fluorwasserstoffsäure, Lösung mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff	Fluorwasserstoffsäure, Lösung mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	✘	✘
UN-Nr.		
Verpackungsgruppe	I (hohe Gefährlichkeit)	II (mittlere Gefährlichkeit)
Gefahrzettel	✘ ✘	
ADR-Klasse	ADR-Klasse 8: Ätzende Stoffe	
ERICard	<p>FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff - ERICard-Nr. 8-56</p> <p>FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff - ERICard-Nr. 8-56</p>	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff - ERICard-Nr. 8-26
Summenformel	HF	
molare Masse	20,01 g/mol	
Charakterisierung		
Aggregatzustand	flüssig	
Farbe	farblos	
Geruch	stechend	
Brennbarkeit	nicht brennbar	
Verhalten an Luft	Bei Konzentration über 70%: Raucht an der Luft	
physikalisch-chemische Eigenschaften (für ca. 40%-ige Flusssäure)		
Schmelzpunkt	ca. -44 °C	
Siedepunkt	ca. 112 °C bei 1.013 hPa	
Dichte	1,13 g/cm ³ bei 20 °C	
Wasserlöslichkeit	vollständig mischbar	
pH-Wert	ca. 2 bei 20 °C	

Identifikation	
Wassergefährdungsklasse	2
Explosionsgefahr bei Reaktion mit	Kalium, Natrium, Cyanogenfluorid, Kaliumpermanganat; Metallen; Methansulfonsäure; Salpetersäure + Glycerin
gefährliche Reaktion mit	Ammoniak, organischen Stoffen, Schwefelsäure, Fluor, Acetanhydrid; 2-Aminoethanol; Aminoethanol (feucht); Ammoniumhydroxid; Arsen(III)oxid/wasserfreiem Fluorwasserstoff; Calciumoxid/wasserfreiem Fluorwasserstoff; Glas (wird geätzt); Metalloxiden/wasserfreiem Fluorwasserstoff; Metallsiliciden; Natriumhydroxid; Papier (trocken); Phosphorpentoxid; Quarz (wird geätzt); Schwefelsäure; Siliciumverbindungen; Vinylacetat; Bismutsäure
Maßnahmen bei Bränden	
Brandklasse	nicht brennbar
geeignete Löschmittel	Löschmittel auf Umgebung abstimmen
ungeeignete Löschmittel	
gefährliche Zersetzungsprodukte beim Löschen	
Grenzwerte	
ETW-Wert	-
AGW-Wert	1 ml/m ³ 0,83 mg/m ³ (0,83 ppm)
GHS-Einstufung und Kennzeichnung	
GHS-Piktogramm(e)	
GHS-Signalwort	Gefahr
GHS-Gefahrenhinweise (H-Sätze)	H330: Lebensgefahr bei Einatmen. H310: Lebensgefahr bei Hautkontakt. H300: Lebensgefahr bei Verschlucken. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
GHS-Sicherheitshinweise (P-Sätze)	P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P284: Atemschutz tragen. P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P302+P350: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
Einstufung nach Stoffrichtlinie (R- und S-Sätze)	
Piktogramm	 Sehr giftig / Ätzend
Risiko-Sätze (R-Sätze)	R 26/27/28 Sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. R 35 Verursacht schwere Verätzungen.

Identifikation	
Sicherheitssätze (S-Sätze)	S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S 7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
Warnzeichen	
	Warnung vor giftigen Stoffen
	Warnung vor ätzenden Stoffen

Lizenzhinweis: Die Daten aus dem Bereich „Stoffdaten“ stammen zu großen Teilen aus der GESTIS-Stoffdatenbank und dürfen daher ausschließlich für nichtkommerzielle Zwecke des Arbeitsschutzes verwendet werden.

Quellenangabe

- Präsentation „Problemstoff Flusssäure“, Peter Link, Werkfeuerwehr Merck
- [Eintrag für Fluorwasserstoffsäure](#) in der GESTIS-Gefahrstoffdatenbank
- [Sicherheitsdatenblatt für Flusssäure 38-40%](#), Merck KGaA

Stichwörter

Fluorwasserstoff-Säure, Flourwasserstoffsäure, Flourwasserstoff-Säure

From: <https://wiki.einsatzleiterwiki.de/> - Einsatzleiterwiki

Permanent link: https://wiki.einsatzleiterwiki.de/doku.php?id=cbrn:chemisch:klasse_8:stoffe:flusssaure&rev=1457350304

Last update: **07.03.2016 12:31**

