







G Gefahr erkennen	  <p>Exmessungen erforderlich!</p>	Behälter:   
	<p>Achtung!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brand-/Explosionsgefahr! - Vergiftungsgefahr! - Wassergefährdend! - Kann auch ätzend sein! - Verätzungsgefahr! 	<p>Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flammpunkt? - Untere Explosionsgrenze (UEG)? - Wassermischbarkeit? - Umgebung/bedrohte Objekte? - Wassergefährdungsklasse (WGK)? - Freigesetzte Menge? - Ausbreitung in Gewässer? - Ausbreitung in tiefergelegene Bereiche?
A Absichern	<ul style="list-style-type: none"> - Abstand mindestens 30 m, Absperrn - Flüssigkeitslache mit Schaumteppich abdecken - Evtl. alkoholbeständiger Schaum erforderlich - Brandschutz mit Pulver, Schaum und Sprühstrahl sicherstellen - Im Brandfall: Umgebung kühlen, Rückzündung verhindern - Kanaleinläufe abdichten, Eindeichen - Löschwasserrückhaltung 	
M Menschenrettung unter Eigenschutz	<ul style="list-style-type: none"> - Umluftunabhängiger Atemschutz erforderlich! - Flammenschutzbekleidung erforderlich - Kontakt mit Flüssigkeit verhindern - Leichter Chemikalienschutzanzug erforderlich 	
S Spezialkräfte nachfordern	<ul style="list-style-type: none"> - Gefahrstoffeinheit der Feuerwehr - Klärwerk, untere Wasserbehörde - Betreiber/Absender/Befüller - TUIS - MEDITOX/Giftnotruf - Notfallmanager – Bahn 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Verbrennungen → S. 88 - Atemgifte - Rauchvergiftung → S. 89 - Schock → S. 88 	

33 leicht entzündbarer flüssiger Stoff

336 leicht entzündbarer flüssiger Stoff, giftig (→ S. 22)

338 leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend (→ S. 25)

339 leicht entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann