

Auswahl eingesetzter Stoffe am Standort Dormagen



Gefahrstoff Piktogramm (Alt)	Piktogramm (GHS)	Gefahrstoffklasse	Beispiele am Standort
F / F+		Entzündliche Flüssigkeit Flüssigkeit und Dampf können entzündet werden	n-Butanol, Butylacetat
T+		Akute Toxizität Lebensgefahr beim Einatmen	kein Einsatz am Standort
T		Akute Toxizität z.B. giftig beim Verschlucken, giftig bei Hautkontakt	verschiedene Amine
O		Flüssigkeit oder Feststoff kann oxidierend wirken, kann Brand verstärken, Oxidationsmittel	kein Einsatz am Standort
Xn		Gesundheitsgefahr z.B. Spezifische Zielorgantoxizität, Aspirationstoxizität, kann Krebs verursachen	Solvesso, Xylol, Melaminharze
N		Umweltgefährlich	aromatische Lösemittel
C		Atzwirkung kann z.B. schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden verursachen	verschiedene Amine und Säuren