

GHS – Gefahrstoffkennzeichnung

GEFAHR		Lebensbedrohliche Vergiftung schon durch geringe Mengen bei kurzem Kontakt	Umgang sicher gestalten! Keinesfalls einatmen oder verschlucken! Haut- und Augenkontakt unbedingt vermeiden!
		Sehr schwere Gesundheitsschäden mit verzögert einsetzendem Verlauf	
		Verätzung mit schweren Gewebeschäden	
ACHTUNG		Zerstörung von Metallen	Auf Material achten!
		Reizwirkung / Gesundheitsschäden	Nicht einatmen, verschlucken, berühren!
		Schädigung der Ozonschicht	Freisetzung vermeiden!
GEFAHR		Explosion durch geringe Einwirkung von Feuer, Wärme, Erschütterung, Reibung	Abstand halten! Umgang sicher gestalten! Zündung unbedingt vermeiden! Schutzausrüstung tragen!
		(Selbst-) Entzündung ausgelöst durch Funken, Wärme, Wasserkontakt	
		Brandverstärkung auch ohne Luftzufuhr Brandauslösung in der Umgebung	
ACHTUNG		Zerbersten der Gasflasche Kälteverletzungen bei Berührung	Nicht erwärmen! Hautkontakt vermeiden!
		Vergiftung von Wasserorganismen Langfristige Schäden im Ökosystem	Nicht in die Umwelt gelangen lassen!

Verkürzte Darstellung. Hinweise von Etikett und Sicherheitsdatenblatt beachten!

Quelle: GHS-Memocard „Gefahrstoffe kompakt“ der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) (www.baua.de/ghs)
Stand 10/2018