





Liste der Quiz-Karten
des TUGtorials: [GHS GefahrenSymbol zum MultiKomponenten Gebinden](#)



Hilfen zum TUGtorial befinden sich in den Seiten
der Lehrveranstaltung: [GHS 2015: Gefahrensymbole](#)

Karte	Hilfe*	Frage
dummySelect_a		Wenn ein Stoff giftig enthält das Gefahrensymbole einen Totenkopf. Welches ist das GHS-Gefahrensymbole ? (d.h. NICHT das alte Gef.Symb. anklicken)
dummyH331_a		Wenn ein Reinstoff oder ein Artikel mit verschiedenen Stoffen die GefahrenKennung (H-Stmt) H331 (Giftig bei Einatmen) hat welches der folgenden GHS-Gefahrensymbole sollte dann auf dem Volletiket aufschienen.?
dummyCount_a		Wir sind von vielen Symbolen umgeben. Nicht alle sind Gefahrensymbole.     
dummyH331_b		Ein Reinstoff oder ein Artikel mit verschiedenen Stoffen hat die GefahrenKennung (H-Stmt) H331 (Giftig bei Einatmen). Welche der folgenden GHS-Gefahrensymbole können aufscheinen auch wenn keine H331 Gefahr vorliegt?
dummyCount_b		Immernoch sind viele alte Gefahrensymbole zu sehen.      
dummyH331_c		Ein Reinstoff oder ein Artikel mit verschiedenen Stoffen hat die GefahrenKennung (H-Stmt) H331 (Giftig bei Einatmen). Welches der folgenden GHS-Gefahrensymbole kennzeichnet die H331 Gefahr ?
Si1cl4_giftSolv		Eine Lösung von Siliziumtetrachlorid, SiCl_4 , in Dichlormethylen, CH_2Cl_2 , wird oft in der Silane-Synthesen verwendet. Daher ist wichtig zu wissen welche Gefahr dieses Reagenz darstellt.

* = Hilfe speziell zu dieser Frage

GHS4dummies Version 0.2 2015-07-05

Alk Dransfeld alk.dransfeld@tu-graz.at