



Gefahrstoffpiktogramme

Beispiele: _____

	<p>_____ Stoffe</p> <p>Gefahr: durch Selbst- oder Fremdzündung, Brandgefahr.</p> <p>Handhabung: Von offenen Flammen, Wärmequellen und Funken fernhalten, auf „kriechende Dämpfe“ achten.</p>	
	<p>Oxidierende Stoffe</p> <p>Gefahr: Oxidierende Stoffe brennen selber nicht, können aber brennbare Stoffe entzünden oder ausgebrochene Brände fördern.</p> <p>Handhabung: Jeden Kontakt mit brennbaren Stoffen vermeiden.</p>	
	<p>Gesundheitsschädlich bzw. reizend wirkende Stoffe</p> <p>Gefahr: Bei Aufnahme in den Körper verursachen diese Stoffe Gesundheitsschäden, eventuell auch Reizwirkung auf Haut, Augen oder Atmungsorgane.</p> <p>Handhabung: Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden, Dämpfe und Staub nicht einatmen.</p>	
	<p>Stoffe mit diversen Gesundheitsgefahren</p> <p>Gefahr: Stoffe können schwere Gesundheitsschäden hervorrufen, krebserregend sein oder eine Schwangerschaft beeinträchtigen.</p> <p>Handhabung: Jeglichen Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden, Dämpfe und Staub nicht einatmen.</p>	
	<p>_____ Stoffe</p> <p>Gefahr: Haut, aber auch viele andere Materialien werden bei Kontakt mit diesen Stoffen zerstört.</p> <p>Handhabung: Dämpfe nicht einatmen, Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzbrille tragen!</p>	
	<p>Gewässergefährdende Stoffe</p> <p>Gefahr: Stoffe, die schädigende oder längerfristig schädliche Wirkung auf die Umwelt (Gewässer, Tiere, Pflanzen, Luft, Boden) haben.</p> <p>Handhabung: Nicht in die Umwelt gelangen lassen.</p>	
	<p>_____ Stoffe</p> <p>Gefahr: Stoffe, die unter Umständen explodieren können.</p> <p>Handhabung: Schlag, Stoß, Reibung, Funkenbildung und Hitzeeinwirkung vermeiden.</p>	
	<p>_____ Stoffe</p> <p>Gefahr: Nach Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme durch die Haut treten meist Gesundheitsschäden erheblichen Ausmaßes oder gar der Tod ein.</p> <p>Handhabung: Jeglichen Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden.</p>	
	<p>Gase unter Druck</p> <p>Gefahr: Gase bzw. Gasgemische unter Druck können sich unter bestimmten Bedingungen explosionsartig ausdehnen, können Verbrennungen oder Erfrierungen hervorrufen.</p> <p>Handhabung: Besondere Vorschriften mit dem Umgang mit unter Druck stehenden Gasen beachten.</p>	

Arbeitsauftrag:

- 1) Ergänze die Lücken und male den Rand der Gefahrstoffpiktogramme rot aus.