

# !!!!!! Gefährliche Stoffe !!!!!

Färbe ein!

Auf Behältern, in denen Chemikalien aufbewahrt werden, findest du schwarz-gelbe Warnzeichen. Für den sicheren Umgang mit diesen Chemikalien ist es wichtig, die Gefahrensymbole zu erkennen.

	<b>F:</b> L $\xrightarrow{-7 +4 -6 +5 +12 -15 +9 +6 +6 -12 -10 +8 -3 -6 +5}$	Durch Selbst- oder Fremdzündung kann es zu einem Brand kommen.
	<b>B</b> $\xrightarrow{+16 -17 +13 -10 +2 +12 -14 +1 +13 -4 -10}$	Die Stoffe brennen zwar nicht selbst, können aber Stoffe entzünden und Brände fördern.
	<b>Xi:</b> R $\xrightarrow{-13 +4 +17 -21 +9 -10}$	Haut, Augen oder Atmungsorgane werden durch diese Stoffe gereizt.
	<b>T+:</b> S $\xrightarrow{-14 +3 +10 -11 +2 -3 +14 -11 -2}$	Die Aufnahme dieses Stoffes in den Körper führt zu erheblichen Gesundheitsschäden.
	<b>Ä T</b> $\xrightarrow{+6 -21 +9 -10}$	Im Kontakt mit diesen Stoffen werden die Haut und Geräte zerstört.
	<b>E</b> $\xrightarrow{+19 -8 -4 +3 +4 -10 +6 -1 +5 -12 -2 +1 +2 +10 -6 -3 -6 +5}$	Unter bestimmten Umständen könnte dieser Stoff explodieren.
	<b>U</b> $\xrightarrow{-8 +10 -18 +7 +8 -13 -2 +1 +2 +10 -6 -3 -6 +5}$	Diese Stoffe haben eine schädigende Wirkung auf Menschen, Tiere, Pflanzen, Luft und Boden.
	<b>R</b> $\xrightarrow{-17 +3 +5 +6 -14 +10 +9 -11 +13}$	Dieser Stoff kann Strahlenschäden verursachen. Krebsgefahr!

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Die Zahlen geben an, wie viele Buchstaben du im Alphabet vor- (+) oder zurück- (-) hüpfen musst!