



Gefahrenpiktogramme

Seit 1. Dezember 2012 müssen Stoffe nach dem *global harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien* gekennzeichnet werden.

Im Haushalt findest du diese Piktogramme auf vielen Haushaltschemikalien.

Aufgabe:

Notiere die Bedeutung der Gefahrenpiktogramme in der Tabelle und suche jeweils mindestens ein Beispiel aus deinem Alltag.

Gefahrenpiktogramm	Bedeutung	Beispiel
		
		
		
		
		
		
		
		
		












Gefahrenpiktogramme

Seit 1. Dezember 2012 müssen Stoffe nach dem *global harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien* gekennzeichnet werden.

Im Haushalt findest du diese Piktogramme auf vielen Haushaltschemikalien.

Aufgabe:

Notiere die Bedeutung der Gefahrenpiktogramme in der Tabelle und suche jeweils mindestens ein Beispiel aus deinem Alltag.

Gefahrenpiktogramm	Bedeutung	Beispiel
	ätzend	Kalk- und Urinsteinlöser, Kunststoffreiniger, WC Reiniger, Felgenreiniger, Entkalker, Schimmel- und Moosentferner, ...
	brandfördernd	Produkte mit Aktivsauerstoff, Entkalker, WC-Reiniger/Schaum, WC-Gel, Edelstahlreiniger, Glasreiniger, Insektenentferner, Powerreiniger, Kunststoffreiniger,...
	leicht entzündlich	Spraydosen, WC-Reiniger/Schaum, Scheibenreiniger, Backofenreiniger, , Bügelstärke, Nitroverdünnungen, Brennspritus...
	explosionsgefährlich	Sprühdeo?
	Gase unter Druck	Gaskartuschen für Camping und Kartuschen für Sprudler
	gesundheitsgefährdend	Geschirreiniger-Tabs, lösemittelhaltige Farben, Klebstoffe, Lacke, Lampenöle, Mehrzweck-Fleckenentferner,...
	giftig	Rattengift, Fleckenentferner, ...
	umweltgefährdend	Verdünnungs- und Lösungsmittel, Benzin, Haushaltsreiniger, ...
	gesundheitsschädlich	Spülmaschinenpulver, Lacke, Farben, Schimmelentferner, Raumsprays