|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name:  Klasse: | - H- und P-Sätze – |  |

Auf manchen Haushaltsprodukten wie z. B. Reinigungsmitteln (siehe Abbildungen) oder Kosmetikartikeln und auf den Aufbewahrungsgefäßen für Chemikalien, die du vom Chemieunterricht her kennst, sind die so genannten H-Sätze und P-Sätze gedruckt. Die H-Sätze geben die Gefahr (englisch hazard = Gefahr) an, die von dem Stoff ausgeht. Die P-Sätze geben Empfehlungen, wie man möglichst sicher mit dem Gefahrstoff umgeht (englisch precautionary = Vorsichtsmaßnahme).

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung



Abb. 1: Reinigungsbenzin Abb. 2: Kalkreiniger

Aufgabe:

1. Auf dem Etikett des Reinigungsbenzins (Abb. 1) sind die Gefahren- und Sicherheitshinweise nicht mehr lesbar. Informiere dich mithilfe des Plakats zu den H- und P-Sätzen darüber, welche Gefahren von dem Reinigungsbenzin ausgehen und welche Sicherheitshinweise du beim Umgang mit diesem Reiniger beachten musst. Notiere mindestens zu drei H- und P-Nummerncodes deiner Wahl den genauen Wortlaut in deinem Heft.
2. Auf dem Etikett des Kalkreinigers (Abb. 2) sind die Gefahren- und Sicherheitshinweise angegeben. Ordne den Hinweisen mithilfe des Plakats zu den H- und P-Sätzen die dazugehörigen H- und P-Nummerncodes zu.