

Chemikalien aussortieren, aber welche? Liste online?

Beitrag von „alias“ vom 2. Februar 2017 21:50

Ein Standardversuch war in früheren Jahren der "Vulkanversuch". Toll anzuschauen.

Das dabei verwendete [Ammoniumdichromat](#) ist jedoch hochgradig karzinogen (Krebs erzeugend). Stäube keinesfalls einatmen.

Ab in den Giftmüll. Dasselbe gilt für Kaliumdichromat.

Ebenfalls gerne verwendet wurde Natrium zur Herstellung von Natronlauge. Wenn da nicht ständig danach geschaut wird, dass der Petroleumspiegel in der Flasche das Natrium abdeckt, wird's BRANDgefährlich.

Wenn dann noch die Flasche nicht mehr richtig schließt und Luftfeuchtigkeit hinzukommt geht das Zeug hoch.

Solche Sachen mit dem Privat-PKW zur Chemiesammelstelle zu transportieren ist lebensgefährlicher "Diensteifer".

Abholen lassen.