

**WIR
KÖNNEN
DAS
BESSER**

Schadstoffverpackungen Definition



Allgemeine Voraussetzungen:

- **Entleerte** Behälter, die zuvor einen Schadstoff enthalten haben
- Sie dürfen **keine Flüssigkeiten oder Feststoffe** mehr enthalten **andere GHS ergänzen wie brennbar ätzend**
- gekennzeichnet mit **CLP-Gefahrenpiktogramm; bzw. EU-Gefahrenzeichen bei sehr alten Gebinden**



Welche Arten von Schadstoffverpackungen gibt es ?



➤ Lösungsmittel



➤ Altöl, Schmierfette

➤ Säure, Lauge, Photochemie

SA SDK011 SSV Sr,Lg,...

Welche Arten von
Schadstoffverpackungen gibt es ?

**Schadstoffverpackung
Laborchemikalien**



Schadstoffverpackungen

Laborchemikalien → SDK078

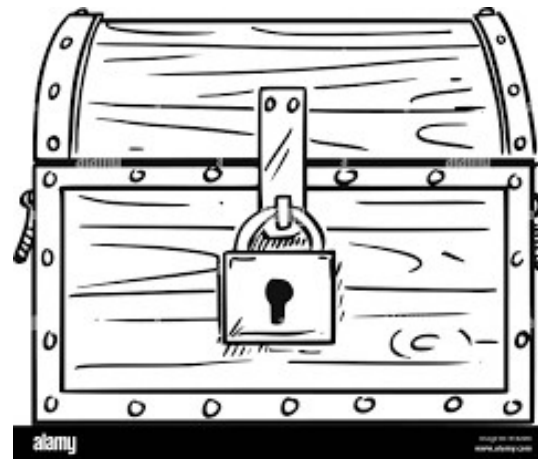
- Dazu zählen alle entleerten Behälter, die zuvor Laborchemikalien enthalten haben.



Schadstoffverpackungen

Laborchemikalien → SA SDK 078

- keine Flüssigkeiten oder Feststoffe mehr
- dicht verschlossen



Schadstoffverpackungen Laborchemikalien

→ SA SDK 078



- ACHTUNG:
leere Verpackungen der ADR-Klasse
5.1. entzündend (oxidierend),
„brandfördernd“
- **getrennt** von den
Standard-Schadstoffverpackungen
Laborchemikalien verpackt werden!

