

**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  
Labormaterialien**



# Schadstoffverpackungen Laborchemikalien → SDK078

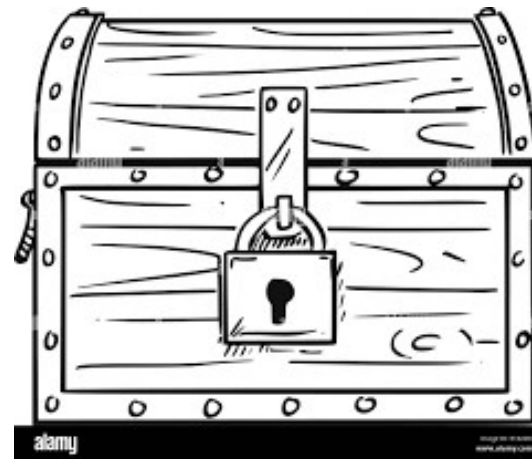
- Dazu zählen alle entleerten Behälter, die zuvor Laborchemikalien enthalten haben.



# 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!

