

**Verpackungsvorschriften für Laborchemikalien und Pestizide**

- Bitte reichen Sie mindestens **eine Woche vor der beabsichtigten Anlieferung Fasslisten** bei SAVA ein, nach Prüfung vereinbaren wir mit Ihnen den Anliefertermin
- Die gesetzlichen Vorgaben nach ADR müssen berücksichtigt werden
- Die Gebinde sind unter Verwendung von geeignetem anorganischem Bindemittel (z. B. Vermiculit, Terraperl) zu verpacken
- Verpackungsmaterial: **Spanningdeckelfässer aus Polyethylen/Kartonverpackungen (UN-zugelassene Verpackungen)**
- Packen Sie bitte **keine geschlossenen Metallgebilde** in die Fässer, da diese im Ofen **explodieren**
- Befestigen Sie bitte eine **Kopie der Fassliste am Fass** und verwenden Sie die u. a. **Fasscodierung**
- Liefern Sie bitte die Stoffe **palettiert** an

**A: Fassware ohne Codierung:**

**Fassgewichte:** max. 50 kg brutto wenn **anorganische Stoffe** verpackt sind;

30 kg brutto, wenn **organische Stoffe** verpackt sind;

50 kg brutto, wenn **organische und anorganische Stoffe (50/50%)** zusammen in ein Fass gepackt werden

Folgende Mengengrenzen pro Fass müssen eingehalten werden:

Fasscodierung	Inhaltsstoffe (kein Quecksilber und Hg-Verbindungen!!!)	Max. kg/Fass
▲	Chlor in Verbindungen	10 kg
	Verbindungen von Cd, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn; je:	10 kg
	F, Br, S, je	2 kg

**B: Fassgewichte und Codierung für separat in Fässer zu verpackende Stoffe:**

Fasscodierung	Inhaltsstoffe des betreffenden Fasses	Max. kg/Fass
Li	Lithiumbatterien	30 kg
NOx	Nitrate und Nitrite, angefeuchtete Nitrozellulose	20 kg
PH	Phosphide (bitte extra anfragen)	10 kg
Cl-Si/C	Chlorsilane, Carboxylchloride, Anhydride	10 kg
(NOx) <sub>2</sub>	Organische Verbindungen mit zwei NO <sub>2</sub> -Gruppen am Molkül	10 kg
P rot	Roter elementarer Phosphor	10 kg
Iod	Iodverbindungen, bitte Fassliste vorlegen	5 kg
MCIO <sub>3</sub>	Chlorate, oxidierende Stoffe	5 kg
Li, Na, K	Elementares Li, Na, K	1 kg
Picric	Pikrinsäure, angefeuchtet mit Wasser	1 kg
As, TI, Se	Verbindungen des As, TI, Se; je:	0,2 kg
M	Elementare Metallpulver (z. B. Mg, Al, Zn)	Bitte anfragen
Per	Peroxide	Bitte anfragen
Hg	Quecksilber (Hg): Hg elementar und Hg-Verbindungen	Bitte anfragen

**C: Die folgenden Abfälle werden bei SAVA nicht angenommen:**

Carbide, weißer/gelber Phosphor und andere selbstentzündliche Stoffe (ADR Klasse 4.2, Verpackungsgruppe I), Explosivstoffe, Gase, chemische und biologische Kampfstoffe, radioaktive Stoffe, Asbest, Batterien/Akkumulatoren