

- Bitte reichen Sie mindestens **eine Woche vor der beabsichtigten Anlieferung Fasslisten** bei SAVA ein, nach Prüfung vereinbaren wir mit Ihnen den Anliefertermin
- Die Gebinde sind unter Verwendung von geeignetem anorganischem Bindemittel (z. B. Vermiculit, Terraperl) zu verpacken
- UN-zugelassene Verpackungen, palettiert. Die gesetzlichen Vorgaben nach ADR müssen berücksichtigt werden
- 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

A: Normale Fassware - Fassgewichte und Codierung:

- max. 50 kg (netto), wenn anorganische Stoffe verpackt sind
- 30 kg (netto), wenn organische Stoffe verpackt sind

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 betreffend Fasses | Max. kg/Fass |
|--------------------|--|----------------|
| Li | Lithiumbatterien | 30 kg |
| NOx | Nitrate und Nitrite, angefeuchtete Nitrozellulose | 20 kg |
| PH | Phosphide (bitte extra anfragen) | 10 kg |
| Si-Cl/Si-C | Chlorsilane, Silane | 10 kg |
| (NOx) ₂ | Organische Verbindungen mit zwei NO ₂ -Gruppen am Molekül | 10 kg |
| P rot | Roter, elementarer Phosphor | 5 kg |
| P weiß | Weißer, elementarer Phosphor | 0,25 |
| F | Fluor-haltige Verbindungen | 4 kg |
| Iod | Iodverbindungen, bitte Fassliste vorlegen | 5 kg |
| MClO ₃ | Chlorate, oxidierende Stoffe | 5 kg |
| Li, Na, K | Elementares Li, Na, K | 1 kg |
| As, Tl, Se | Verbindungen des As, Tl, Se; je: | 0,2 kg |
| M | Elementare Metallpulver (z. B. Mg, Al, Zn) | Bitte anfragen |
| Per | Peroxide | Bitte anfragen |
| Car | Carbide | Bitte anfragen |
| CS ₂ | Schwefelkohlenstoff | Bitte anfragen |
| Hg | Quecksilber (Hg): Hg elementar und Hg-Verbindungen | Bitte anfragen |

C: Die folgenden Abfälle werden bei SAVA nicht angenommen:

Selbstentzündliche Stoffe (ADR Klasse 4.2, Verpackungsgruppe I), Explosivstoffe (z. B. Pikrinsäure), Gase, chem. und biolog. Kampfstoffe, radioaktive Stoffe, Asbest, Carbonfaser-verstärkter Kunststoff, Batterien, Akkus.