

Verpackungsanweisung 1 10.01.2017

>Pyrophore Metallorganische Stoffe, mit Wasser reagierend<

Verpacken von „**Pyrophoren Metallorganischen flüssigen Stoffen, welche mit Wasser reagieren**“ (z.B. Butyllithium und andere, ähnlich reagierende Stoffe). ADR 2017, P400 (3), Verpackungs-Gruppe 1.

Sehr geehrte Damen und Herren,

für das Verpacken und die Deklaration der o. g. Chemikalien haben wir uns mit unserem Entsorger auf die UN- Nummer **>UN 3394<** und den Abfallschlüssel **>16 05 08<** geeignet. Alle zum Verpacken notwendigen Materialien werden Ihnen von uns geliefert.

Bei dieser Verpackung sollen folgende Vorgehensweisen beachtet werden:

- 1) Die gefährlichen Abfälle, in Glas oder Metall Dosen, sollen in 1250ml- Aluminiumdosen mit Schraubverschluss gegeben werden. Bitte Umpacken- **nicht umfüllen!**
- 2) Diese Dosen danach mit VERMICULITE / SORBIX bis zum oberen Rand auffüllen und verschließen.
- 3) Die 30L- Metallfässer mit dem VERMICULITE / SORBIX zu ca. 10cm befüllen und die einzelnen Dosen eingeben. Bitte die Höchst- Nettomenge von 1Kg der zu entsorgenden Substanzen einhalten.
- 4) Das 30L- Fass danach ganz mit dem VERMICULITE / SORBIX auffüllen und verschließen.
- 5) Bitte ein Begleit- Papier mit den genauen Angaben der im Fass befindlichen, zu entsorgenden Substanzen, mit ins Fass geben.
- 6) Die Angaben im Abfallverursacher- Etikett bitte wie folgt:

EAK: 16 05 08, ADR 2017: 4.2 / I / SW

GEBINDEINHALT: >BUTHYLLITHIUM< „Pyrophore metallorganische flüssige Stoffe, welche mit Wasser heftig (explosionsartig) reagieren können“

Bezetteln der Fässer nach Europäischem Abfallkatalog- EAK sowie UN- Gefahrgutrecht- ADR 2017:

Abfallverursacher:	Johannes Gutenberg Universität Mainz- Campus, Saarstraße 21, 55099- Mainz	
	Dienststelle Umweltschutz Tel: 06131 39-24142, -23862, -23809	
Anfallstelle: <small>(Institut, Ort, etc.)</small>		
Name: <small>(Lesbar)</small>		
Abfallschlüssel- Nr.:	16 05 08	<input type="checkbox"/> fest
Angaben zum ADR :	4.2 / I / SW	<input checked="" type="checkbox"/> flüssig
Gebindeinhalt : <small>(Benennung, chem. Bezeichnung)</small>	>BUTHYLLITHIUM< „Pyrophore metallorganische flüssige Stoffe, welche mit Wasser heftig (explosionsartig) reagieren können“	<input type="checkbox"/> pastös
		<input checked="" type="checkbox"/> feuergefährlich
		<input checked="" type="checkbox"/> atemgefährlich
		<input checked="" type="checkbox"/> hautschädlich
Angaben zum Gebinde:	<input checked="" type="checkbox"/> 30 L <input type="checkbox"/> 60 L <input type="checkbox"/> 120 L <input type="checkbox"/> Fass	<input checked="" type="checkbox"/> umweltgefährlich
	<input type="checkbox"/> 5 L <input type="checkbox"/> 10 L <input type="checkbox"/> 25 L <input type="checkbox"/> Kanister	
55099- Mainz		
Ort	Datum	Unterschrift

