

Verpackungsanweisung

10.09.2019

**>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, 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. *(Bitte Liefer- und Abholschein ausfüllen)*

**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- Gefahrgutfässer mit dem VERMICULITE / SORBIX zu ca.  $\frac{1}{4}$  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, (Stoffname und Menge).
- 6) Die Angaben im Abfallverursacher- Etikett bitte wie folgt:

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

**GEBINDEINHALT:** „Pyrophorer metallorganischer, flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend“, z.B. BUTYLLITHIUM!

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

Abfallverursacher: <b>Johannes Gutenberg Universität Mainz-Campus, Saarstraße 21, 55099- Mainz</b> 	
Dienststelle Umweltschutz Tel: 06131 39-24142, -23809	
Anfallstelle: <small>(Institut, Ort, etc.)</small>	<u>Institutsname</u>
Name: <small>(Lesbar)</small>	Frau/ Herr Mitarbeiter
Abfallschlüssel- Nr.:	<b>16 05 08</b>
Angaben zum ADR :	<b>4.2 / VG 1/ SW</b>
Gebindeinhalt : <small>(Benennung, chem. Bezeichnung)</small>	<b>Pyrophorer, metallorganischer, flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend (heftig bzw. explosionsartig), z.B. Butyllithium</b>
Angaben zum Gebinde:	<input type="checkbox"/> 30 L <input type="checkbox"/> 60 L <input type="checkbox"/> 120 L <input type="checkbox"/> ..... Fass <input type="checkbox"/> 5 L <input type="checkbox"/> 10 L <input type="checkbox"/> 25 L <input type="checkbox"/> ..... Kanister
<input type="checkbox"/> fest <input checked="" type="checkbox"/> flüssig <input type="checkbox"/> pastös <input checked="" type="checkbox"/> feuergefährlich <input type="checkbox"/> atemgefährlich <input checked="" type="checkbox"/> hautschädlich <input checked="" type="checkbox"/> umweltgefährlich	
55099- Mainz, _____	
Ort: _____ Datum _____	Unterschrift _____

**ABFALL UN 3394**



**Bitte siehe auch: Die Pflichten des Absenders**

GGVSEB – (Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt)