合规化学网 Hgmsds.com

表一:危险化学品混存建议表

危险化学品混存建议表														
危险 类别								5.1	52			RADIOACTIVE		M
	√	√	√	2	1	√	√	2	2	√	4	2	1	√
	√	√	√	1	√	1	√	√	1	√	2	1	√	√
	√	√	√	2	√	2	√	√	2	√	2	1	√	√
<u>\(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</u>	2	1	2	√	√	2	2	2	2	√	3	2	√	√
	1	√	V	V	√	1	√	1	2	V	3	2	1	V
	2	1	2	2	1	√	1	2	2	1	3	2	1	V
	2	√	√	2	√	1	√	2	2	√	2	2	1	V
\$1	2	√	√	2	1	2	2	V	2	1	3	1	2	V
52	2	1	2	2	2	2	2	2	√	1	3	2	2	V
	√	√	√	V	1	1	√	1	1	√	1	√	√	V
	4	2	2	3	3	3	2	3	3	1	V	3	3	√
RADIOACTIVE	2	1	1	2	2	2	2	1	2	√	3	√	2	√
	1	V	√	√	1	1	1	2	2	√	3	2	√	√
	√	√	√	√	√	√	√	V	√	√	V	√	√	√

- 1:可在同一个仓库内存储,但是相互之间水平垂直投影距离不小于3m;
- 2:可在同一个仓库内存储,然而需在中间用挡板或其他隔离材料(防火防液)隔开,相互之间水平距离不少于6m;
- $\bf 3$: 需在中间用挡板或其他隔离材料(防火防液)隔开,或直接用一整个仓库在中间隔离,相互之间水平距离不少于 12m;
- 4: 需用一整个仓库在两者之间隔离,且互相之间水平距离不少于24m;
- √:在常规情况下可混存,然而需要确认该产品是否有特殊隔离规定(特殊隔离规定的确认方法可参照之前合规解读,**点击了解**)。

表二:危险类别与包装对应关系表

危险类别与包装标记对应关系表

包装标记 危险类别

2

第 2.1 类: 易燃气体

2

第 2.2 类: 无毒不燃气体

第 2.3 类: 有毒气体

3

第3类:易燃液体



第4.1 类:易燃固体(包括自反应物质和固体退敏爆炸品)



第4.2类: 易自燃物质



第4.3 类: 遇水放出易燃气体的物质



第5.1类:氧化性物质



第5.2 类:有机过氧化物



第 6.1 类: 有毒物质



第6.2 类:感染性物质



第7类:放射性物质



第8类:腐蚀性物质



第9类:杂项危险物质和物品