



SUPER-OX[®] 7

产品说明

SUPER-OX[®] 7 是一种通用型的过氧化甲乙酮产品，用于在室温条件及和促进剂配合下固化不饱和聚酯树脂。

适用工艺：手糊、喷射、浇铸、缠绕、真空导入等工艺。

典型特性

活性氧含量：	9.9%
形态：	清澈液体
颜色：	无色
20°C 下比重：	1.11
闪点（SETA C.C.）	37°C
可溶于：	氧化有机溶剂
微溶于：	水

储存

- 推荐储存温度在 30°C 或低于 30°C。为了达到最佳储存时间，推荐储存温度为低于 25°C。
- 储存在原装容器中，**远离**可燃物以及所有热源、火星或火源；避免太阳直晒；且**远离环烷酸钴**，其它助催化剂，促进剂，氧化剂或还原剂，以及强酸或强碱。
- **容器泄漏**—移开容器并隔离到安全区域。重新包装或立即处理掉（参考**泄漏部分**）。
- **禁止**储存在存放有食品和/或饮料的冰箱内。
- 参考国家标准和/或向地方管理机构咨询。
- 使用过程中，先用生产日期最早的。

搬运

- 告知所有的生产人员要安全搬运，并且查看 MSDS。
- 从储存区域只搬离一次使用的量。 穿戴防护眼镜或手套以及耐化学品手套。
- 远离热，火和火星。 避免吸入蒸汽。
- 不推荐稀释。 **禁止**直接添加过氧化物至助催化剂，反之亦然，因为会发生剧烈的降解。
- 避免接触污染物，如接触灰尘，过量喷雾，木材和易燃物。
- 避免与其它物质接触，不包括聚乙烯，聚丙烯，Teflon[®]，Tygon[®]或类似的材料，玻璃或玻璃衬里钢，以及 304 或 316 不锈钢或同等物。

急救措施

- 眼睛——立即用大量水清洗，持续清洗至少 15 分钟。**需要医疗**。
- 皮肤——用肥皂和水清洗。
- 摄入——饮用大量牛奶或水，并立即就医。不要催吐。为有助于医生诊断，建议立即致电地方毒品控制中心。

泄漏

- 用惰性材料——蛭石或沙土立即将泄漏物吸收掉。
- 吸收后，立即用水适度润湿，并且将其置于塑料桶中干净的塑料袋里。
- 参照国家及地方法规立即处理。

注：泄漏的过氧化物，如果不立即清除，可能会变成污染物，并且可能以危险、剧烈的方式燃烧或分解。

火灾

- 过氧化物会被点燃，并且会发生剧烈加速燃烧。
- 在安全距离使用水灭火——最好是有水雾喷嘴。
- 如果是非常小的火焰，可使用二氧化碳、泡沫或干粉进行灭火。
- 如果着火在或靠近储存区域，用水喷洒，使储存容器降温。

包装，运输及获得方式

- SUPER-OX[®] 7 标准的包装尺寸是 25kg 的聚乙烯塑料桶。
- 分类——请参考第 14 部分运输描述中具体的 SUPER-OX[®] 7 材料安全数据表。
- SUPER-OX[®] 7 可以通过全国经销网络得到。致电优耐德引发剂（上海）有限公司来咨询您所在区域的经销商的资料。

注：所有产品的MSDS可以通过网站www.united-initiators.com获得。

本公告内所包含的信息是从我司职员和其他人员处获得，对其准确性有很好的保证。鉴于在使用过程中会涉及其他技术，本公司不予任何保证，对于使用中可能侵害专利也不予以推荐。本公告内所包含的信息可以取代和替换所有以前的资料里的信息。销售人员不准提供任何性质的保证，无论是表达或是暗示，除非所销售的产品是满足买方的特殊要求。所有在规定时间内已被买方接受的产品，必须由买方承担因产品使用、运输或保存不当所造成的损失的所有风险和责任。不论买方是单独使用或与其它产品混合使用，或由买方卖给第三方，可以以原装形式或由买方重新包装后再卖给第三方。

优耐德引发剂（上海）有限公司

联系方式：

电话：+86-21- 61172760 传真：+86-21-61172237

