



诺力昂，作为您可靠的合作伙伴，不仅提供Butanox<sup>®</sup>、Perkadox<sup>®</sup>和Trigonox<sup>®</sup>等行业品牌产品，同时也是公认的全球有机过氧化物安全的领导者。诺力昂视安全为我们的首要任务。

就化学品安全方面分享我们宝贵的经验是诺力昂提供的最重要资源之一。我们提供的部分服务包括有机过氧化物处理与安全性课堂回顾，线上培训，储存及过氧化物计量设备咨询，有机过氧化物处理与使用安全演示和相关出版物。

## 如何储存过氧化物

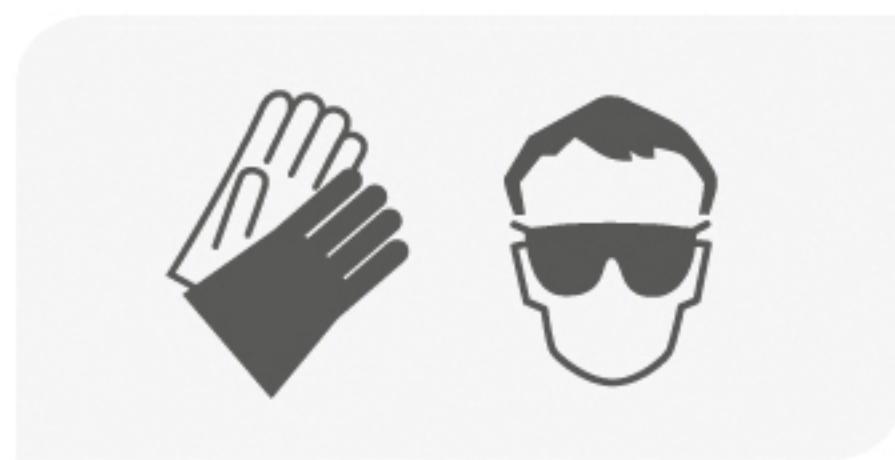


- 储存在阴凉区域，避免阳光直射
- 储存温度参照产品包装以及产品安全技术说明书中标注的最高和最低储存温度
- 储存于原包装中
- 使用后将包装密封



- 严禁与促进剂及其它化学品共同储存
- 严禁将过氧化物与促进剂直接混合
- 避免接触灰尘，金属及其它化学品

## 如何处理过氧化物



- 请戴安全防护镜
- 请穿戴合适的防护手套和衣物
- 如有泄露，请立即清除溢出物
- 在处理时只使用相容性材料



- 严禁吸烟
- 避免热源
- 避免明火
- 严禁加热过氧化物

如遇紧急情况，请拨打电话  
+31 (0) 570 679 211,  
+86 (0) 13802128722

如遇以下情况，处理方法：



着火

立即通知消防部门，如火势较小，请使用干粉或二氧化碳灭火并喷水防止复燃。



泄漏

液体类泄漏：使用惰性材料吸附并喷水  
固体/膏状类泄漏：使用惰性材料的工具收集并喷水，将其转移至安全区域并尽快清除。



皮肤接触

使用水和肥皂清洗。



眼部接触

首先用水冲洗至少15分钟，及时就医。



吞入

大量饮水并立即就医。请勿催吐。

如需更多详情，请联系当地的诺力昂代表。

[www.nouryon.com](http://www.nouryon.com)



扫描二维码  
关注诺力昂公众号

Nouryon