

## 处理二异氰酸酯的相关信息

参见 REACH, 附件 XVII, 第 74 条

© RAMPF Polymer Solutions GmbH & Co. KG

第 1 页, 共 1 页

尊敬的女士们, 先生们:

我们用于密封系统、电子浇注树脂、工业粘合剂和弹性体的**聚氨酯**配方主要来源于**二异氰酸酯**和**多元醇**之间的反应。

根据于 2020 年 8 月 24 日生效的 REACH 限制法规 ([REACH 附件 XVII 第 74 条](#)), 自 **2023 年 8 月 25 日**起, 用户只有在受过安全处理培训后, 才能使用单体二异氰酸酯总含量重量百分比超过 0.1% 的产品。

原则上, 其中也包括 RAMPF 销售的异氰酸酯。

您在硬化剂成分的有害物质标签上就能找到关于培训要求的相应说明。

二异氰酸酯制造商协会 (ISOPA 和 ALIPA) 与聚氨酯行业的重要协会共同制定符合限制方法要求的合格培训教材。

为不同的应用提供合适的培训模块, 例如在专门为此目而设置的[培训平台](https://safeusediisocyanates.eu) (<https://safeusediisocyanates.eu>) 上提供英语和德语的自学课程。自四月起, 培训模块将推出法语、西班牙语、意大利语和荷兰语。其他欧盟语种预计将在 2022 年推出。

成功通过结业考试后, 培训结束并获得有效期五年的书面证明。

另一种执行方案是, 将内部职业和健康保护专家培训成受认可的内部培训师。其可以根据经营情况灵活、自主地在自己的公司进行培训。也可以通过上述培训平台咨询这些培训师的培训。

此外, 还计划将来通过此平台也能够咨询虚拟培训以及现场培训。

相应的雇主有责任进行员工培训。原则上, 其还应承担与此相关的费用。

因此, 我们恳请您尽早了解进行培训的各种选择, 确定您的员工所需的培训费用, 并最迟于 2023 年 8 月 25 日完成对所有相关员工的培训。