

D.E.R.™ 732 环氧树脂

产品特点 双官能环氧活性稀释剂

推荐使用 电泳涂料；高固体份涂料；土木工程；复合材料等

产品性能

性能	指标	测试方法
环氧当量, g/eq	310 - 330	ASTM D1652
粘度, cPa, 25°C	60 - 70	ASTM D445
色度, Pt-Co	60 max	ASTM D1209
水解氯, ppm	2000 max	ASTM D1726

产品监管

Olin 产品的生产，分销和使用方以及我们所生活的环境是 Olin Corporation 的根本关切点。这是我们产品安全监管理念的基石。通过对产品健康和环境影响信息的分析，我们制定合适的措施来保护员工，公共健康和环境。

Olin 鼓励其客户和潜在使用方从人类健康和环境保护的角度来考虑对 Olin 产品的应用。为避免 Olin 产品被不恰当地使用，我们愿意为客户提供协助，共同保障生态环境和产品安全。欢迎联系您的 Olin 销售代表进行咨询。

产品法规数据表 (RDS)

关于 Olin 产品法规状态的信息可以通过产品法规数据表 (RDS) 来获得。请发送邮件至info@olinbc.com来向 Olin 索取相关产品的法规数据表。

联系方式:

美国: 1 844 238 3445
阿根廷: 55 1151884105
巴西: 55 1151884105
加拿大: 1 877 304 4442
中国大陆: 86 4006367896
法国: 33 176361145
德国: 49 41417693000
香港: 852 58081886
意大利: 39 0694805761
日本: 81 368608305
墨西哥: 55 1151884105
俄罗斯: 7 4996092327
新加坡: 65 31632006
韩国: 82 260221296
英国: 44 8000869047

<http://www.OlinEpoxy.com>

注意: 本档并不减损 Olin 或其他方拥有的专利或其他知识产权的限制。对于本档中的任何信息，Olin 概不承担任何义务或责任。本档中提供的信息基于 Olin 所知、所悉和所信善意提供。由于在非 Olin 设施的使用条件不在 Olin 的控制范围之内，而不同地区的政府规定可能有所不同且可能随时变化，因此买方应独自负责判断 Olin 产品是否适合买方的使用，并确保买方的工作场所、使用和处置措施符合相应的政府规定。因此，Olin 不会因为此类材料的使用而承担任何义务或责任，并且不做出任何明示或暗示的保证。本档所提供信息的使用者应完全自行负责遵守任何适用政府规定。本档不提供任何保证；本档明确排除对适销性或针对特定用途的适用性的所有暗示性保证。

