3

# 产品标识

* 产品名称: DA3006
* 生产/供应商：广东德固化工科技有限公司
* 地址：南雄市珠玑工业园发展大道9号办公楼一层
* 电话：（86）0751-6976609

# 组分/组分信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 物质成分 | 含量 | CAS No. |
| 聚氨酯预聚物 | 约99-100% | 保密 |

1. **危险性概述**
* 危险性类别：第 6.1 类 毒害品 经鉴定为普货运输
* 侵入途径：吸入、食入、经皮吸收
* 健康危害：急性中毒 吸入蒸气可造成呼吸道刺激，引发头痛、流鼻涕、喉痛、气喘、胸闷、呼吸困难。高浓度接触可导致支气管炎、支气管痉挛和肺水肿。眼睛接触可造成眼结膜刺激和中度眼角膜混浊。皮肤接触可造成皮肤刺激、过敏和皮炎。食入，导致腹部痉挛，呕吐。
* 环境危害：对水体、土壤和大气可造成污染
* 燃爆危险：遇高热和明火可燃。

# 急救措施

* 皮肤接触：脱去被污染的衣着，用清水彻底冲洗皮肤至少 15 分钟
* 眼睛接触：提起眼睑，用流动清水冲洗 15 分钟。就医
* 吸 入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医
* 食 入：误服者立即漱口，给饮牛奶或蛋清，立即就医。

# 消防措施

* 危 险 特 性 ：遇高热和明火可燃。能释放出有害的气体
* 有害的燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物
* 灭火方法：用雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳灭火
* 灭火注意事项及措施：消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。大火时，用水冷却火中容器，以免爆炸。

# 泄漏应急措施

* 个人防护：戴防毒面具、橡皮手套，穿防化服。在穿上适当的防护服前，严禁接触破裂的容器和泄漏物，隔离泄漏污染区，限制出入
* 环境保护措施：消除所有点火源，尽可能切断泄漏源
* 清洁/吸收措施：若少量液体泄漏，用蛭石、干砂、泥土吸附泄漏液体。若大量泄漏， 收容并回收。污染地面用 3-8%的氨水和 2-7%的清洁剂冲洗。

# 作业处置与储存

* 操作注意事项：密闭操作，提供充分的局部排风。尽可能采取隔离操作。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿透气型防毒服，戴防化学品手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免与氧化剂、酸类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸， 防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
* 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。避免光照。库温 15-35℃， 包装密封。应与酸、碱、氨、醇类、胺类分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

# 接触控制/个人保护

* 最高容许浓度：无资料
* 监测方法：无资料
* 工程控制：生产过程密闭，全面通风，提供良好的通风设备，保证空气中粉尘浓度低于爆炸极限。提供安全淋浴和洗眼设备
* 呼吸系统防护：可能接触其蒸气时，必须佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩）或隔离式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时，建议佩戴空气呼吸器
* 眼睛防护：戴安全防护眼镜
* 身体防护：穿防毒物渗透工作服
* 手防护： 戴防化学品手套
* 其它防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。

# 理化特性

* 外观与性状：透明至淡黄色液体
* 粘度：4500 - 7000 mPa.s(Brookfield LVT,45°C)
* 熔点(℃): 无资料
* 密度: 1.14**（g/cm³,25℃）**
* 引燃温度(°C): 无资料
* 沸点（°C）：无资料
* 固含量： 100%
* 爆炸上限[％(V/V)]: 无资料
* 爆炸下限[％(V/V)]: 无资料

# 稳定性和反应性

* 稳定性：在通常使用和储存条件下稳定
* 禁配物：避免与水、醇类、胺、含水酸碱、一氧化碳。
* 避免接触条件：火源，热源。避免接触不兼容物质
* 聚合危害：聚合
* 危险分解产物：一氧化碳、氮氧化物等。
* 其它信息：无资料。
* 其他影响：蒸气可能导致嗜睡或头昏眼花，对异氰酸酯过敏的个体应避免接触本品

# 毒理学信息

* 刺激性：皮肤接触 长期或重复接触皮肤能导致皮肤脱脂从而刺激皮肤。眼睛接触主要的眼睛刺激性：具刺激性。
* 致敏性：吸入可能引起过敏。
* 其他影响：蒸气可能导致嗜睡或头昏眼花，对异氰酸酯过敏的个体应避免接触本品。

# 生态学信息

* 生态毒性：生态一般说明不得倒入下水道，土壤或水体中。
* 生物降解性：无资料
* 非生物降解性：无资料
* 其他有害作用：该物质对环境有害，应特别注意对空气、水环境及水源的污染。

# 处置

* 废弃物性质：向当地责任管理部门咨询，采取必要的处置措施。本品的废弃物符合列入

《国家危险废物名录》的分类标准。根据当地及国家法规进行废弃处置。

* 废弃处置方法：用焚烧法处置
* 废弃注意事项：把倒空的容器归还厂商或在规定场所掩埋。

# 运输

* 包装类别：Ⅱ类包装
* 包装方法：铁皮桶
* 运输注意事项：铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄

**16 其他信息**

本 MSDS 中的信息采编自本中心最新的数据库。用户必须根据实际使用情况参考以上数据，自行制定安操作规程。

漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。

# 法规信息

下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：

* 《中华人民共和国安全生产法》
* 《中华人民共和国职业病防治法》
* 《中华人民共和国环境保护法》
* 《危险化学品安全管理条例》
* 《安全生产许可证条例》

# 其他信息

本 MSDS 中的信息采编自本中心最新的数据库。用户必须根据实际使用情况参考以上数据， 自行制定安全操作规程。

特别说明

本说明书的数据是实验室条件下获得，由于使用环境的差异，使用者要参照这些数据和使用条件

进行分析和试验。我司不担保销售产品和特定工况下使用我司产品出现的问题，不承担任何直接，间

接或意外损失责任。用户在使用过程遇到什么问题，可以和技术服务部门联系，我们将为您提供一切

帮助。