

修订: 2.0 日期: 31.03.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

1. 第 1 项: 物质/混合物的标识和公司身份信息

1.1 产品标识符

产品名称	M-Bond Curing Agent – Type 15
化学名称	3-Diethylaminopropylamine
CAS 号码	104-78-9
EINECS 号码	203-236-4
REACH 登记号	无指定.

1.2 建议用途与限制使用

推荐用途	胶粘剂。
限制用途	无所知。

1.3 供应商名称

公司识别	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom
电话	+44 (0) 1256 462131
传真	+44 (0) 1256 471441
电子邮件 (主管人员)	mm.uk@vishaypg.com

1.4 紧急时的电话号码

(00-1) 703-527-3887
CHEMTREC

2. 第 2 项: 危害鉴定

2.1 物质或混合物的类别

2.1.1 法规(EC)No. 1272/2008 (CLP)

可燃性液体 3; H226
急毒性 4; H302
急毒性 4; H312
皮肤腐蚀 1B; H314
皮肤过敏 1; H317
STOT-一次接触 3; H335

2.1.2 指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

R10: 易燃。
Xn; R21/22: 食入和皮肤接触有害。
C; R34: 可致灼伤。
R43: 皮肤接触致敏。
Xi; R37: 对呼吸系统有刺激性。

2.2 标签要素

产品名称

依据欧共体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP)
M-Bond Curing Agent – Type 15

危险象形图



警示词

Danger

危险性说明

H226 : 易燃液体和蒸气。
H302: 可能是吞咽有害。
H312: 有害皮肤接触。
H314: 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。
H317: 可能引起皮肤过敏反应。
H335: 可能引起呼吸道刺激。

防范说明

P210: 远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。
P280: 穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩。
P301 + P330 + P331: 如果吞食: 清洗口腔。不要催吐。
P303 + P361 + P353: 如皮肤 (或头发) 沾染: 立即脱去污染的衣着。用水清洗皮肤/淋浴。
P305+P351+P338 : 眼睛接触: 小心的用清水清洗几分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。
P310: 立刻呼叫毒灾中心/医生/...

2.3 其他危害

无

3. 第 3 项: 产品成分的合成物/信息

3.1 物质

成分辨识资料	CAS 号码	EC 编号	REACH 登记号
3-Diethylaminopropylamine	104-78-9	203-236-4	无指定

4. 第 4 项: 紧急救护措施



4.1 紧急救护措施的描述

吸入

如果呼吸困难, 移动遭难者至空气新鲜处并保持舒适的呼吸姿势。如果吸入: 不

皮肤接触	要用嘴对嘴的方式进行人工呼吸。 如皮肤 (或头发) 沾染: 立即脱去污染的衣着。用水清洗皮肤/淋浴。重新使用前将被沾染的衣服清洗。立刻呼叫毒灾中心/医生。
眼睛接触	眼睛接触: 小心的用清水清洗几分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。立刻呼叫毒灾中心/医生。由于可能会对眼睛造成腐蚀性灼伤, 所以需要眼科医生治疗。
摄取	如果吞食: 漱口。不可催吐, 除非医务人员指示这样做。立刻呼叫毒灾中心/医生。
4.2 最重要的症状和影响, 包括急性的和延迟的	食入或与皮肤接触有害。造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。可能引起皮肤过敏反应。可能引起呼吸道刺激。(呼吸道, 暴露路线: 吸入)
4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明	依症候处理。眼睛接触: 立即就医, 最好是眼科医生。化学剂灼伤眼睛可能需要更长时间的冲洗。

5. 第 5 项: 消防措施

5.1 灭火媒介物	
适用灭火剂	采取和周遭的火灾同样的灭火方法。使用二氧化碳, 化学干粉, 泡沫, 或水雾来灭火。
不适合的灭火物质	不要使用水力喷射。直接水柱可能使火势蔓延。
5.2 从物质或混合物里产生的特殊危险	易燃液体和蒸气。可能在火中分解释放出有毒的熏烟。在火中分解释放出有毒的熏烟。氨, 氮氧化物, 一氧化碳 和 二氧化碳。蒸气比空气重, 可能会长距离传播到燃烧和一闪的来源。
5.3 给于消防队员的忠告	消防人员应穿戴全套防护服装, 包括独立呼吸装备。避免吸入烟尘。如果暴露在火灾中, 容器喷洒水以保持冷却。避免流入排水管和下水道。

6. 第 6 项: 事故释放措施

6.1 个人应注意事项, 保护装备和紧急程序	避免接触皮肤、眼睛或衣服。避免吸入蒸气。如果安全, 禁止泄漏。消除所有火源, 如果如此做安全。远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。确保适当的通风。要求使用个人的防备设备。看章节: 8.
6.2 环境注意事项	禁止排入环境。不得流入下水道, 排水沟或水道。
6.3 控制蔓延和清理的方法和用具	清除易燃溢漏物时, 采用无火花设备(移除所有点火源)。用沙、土或任何合适有吸附性的材料吸收溢物。移入容器处理掉。材料拾取完成后, 保持区域通风, 并用水冲洗该处。将本材料及其容器作为有害废物处置。
6.4 其它章节的参考	看章节: 8, 13

7. 第 7 项: 搬运及贮存

7.1 安全处理的预防措施	避免接触皮肤、眼睛或衣服。避免吸入蒸气。确保适当的通风。远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。要求使用个人的防备设备。看章节:
----------------------	-----------------------------------------------------------------------

<p>7.2 安全存贮的环境，包括任何不相容性的</p> <p>贮存温度</p> <p>贮存寿命</p> <p>不相容的材料</p>	<p>8. 当在处理产品时不可吃东西、喝饮料或吸烟。在休息前和工作后，先洗手。</p> <p>存放在通风良好的地方。保持容器密闭。远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。</p> <p>周边环境温度。</p> <p>在正常条件下稳定。</p> <p>远离: 强氧化剂, 酸, 硝酸盐, 亚硝酸盐, 卤素, 二氧化碳, 氧化氮 和水. 与 ...会发生剧烈反应: 碱。</p>
<p>7.3 特定的主要用途</p>	<p>胶粘剂。看章节: 1.2</p>

8. 第 8 项：接触控制/个人防护措施

<p>8.1 控制参数</p> <p>8.1.1 职业曝露限制</p> <p>8.1.2 生物限值</p> <p>8.1.3 预测无影响浓度和衍生无影响程度</p> <p>8.2 曝露控制</p> <p>8.2.1 工程控制</p>	<p>无建立。</p> <p>无建立。</p> <p>无建立。</p> <p>确保适当的通风。或采取适当的控制措施。空气中的氰化物浓度要控制在政府规定的职业接触极限范围内。确保眼睛冲洗系统和安全淋浴器设置在靠近工作场所的地点。</p>
<p>8.2.2 个人防护设备</p> <p>眼睛脸部的保护</p>  <p>皮肤防护</p>  <p>呼吸防护</p>  <p>温热的危险性</p>	<p>处理化学品的一般卫生措施是适用的。避免接触皮肤、眼睛或衣服。避免吸入蒸气。在休息前和工作后，先洗手。工作服需分开保存。在工作处所不要吃，喝或吸烟。</p> <p>穿戴防护眼镜以防液体飞溅。穿戴保护眼睛的侧面保护（EN166）。</p>
<p>8.2.3 环境曝露控制</p>	<p>手部保护: 穿戴不透水手套（EN374）。手套应定期更换，以避免渗透的问题。手套材质破出时间: 参考手套制造者提供的信息。</p> <p>身体保护: 戴不透水的防护服，包括适当的靴子，实验室外套，围裙或工作服以避免皮肤接触。</p> <p>在通风不良的情况下穿戴呼吸防护具。用有A型过滤器(EN141或EN405)的口罩可能适宜。</p> <p>不适用。</p> <p>禁止排入环境。</p>

9. 第 9 项：物理及化学性质

9.1 基本的物理和化学性质的信息

外观	从几乎无色到灰黄色 液体
气味	似氨 气味
嗅觉阈值	无。
pH	无建立。
熔点/凝固点	无建立。
初始沸点和沸程	168-171°C
闪点	53°C
蒸发率	无。
易燃性 (固体、气体)	不适用 - 液体
易燃或爆炸的上/下限	易燃极限 (下限) (%v/v) 1, 易燃极限 (上限) (%v/v) 7.5
蒸气压力	2.2 mbar @ 20°C
蒸气密度	无。
相对密度	0.82 (H ₂ O = 1)
溶解度	可与 ... 混合: 水
隔离系数 (正辛醇/水)	无。
自动点火温度	无。
分解温度	无。
粘度	无。
爆炸性能	非爆炸物。
氧化性能	非氧化物。

9.2 其他信息 VOC: 0%

10. 第 10 项：稳定性及反应活性

10.1 反应性	在正常条件下稳定。
10.2 化学稳定性	在正常条件下稳定。
10.3 危险反应的可能性	与 ... 会发生剧烈反应: 碱。
10.4 应避免之状况	远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。
10.5 不相容的材料	远离: 强氧化剂, 酸, 硝酸盐, 亚硝酸盐, 卤素, 二氧化碳, 氧化氮 和 水。
10.6 危害性分解产物	在火中分解释放出有毒的熏烟。氨, 氮氧化物, 一氧化碳 和 二氧化碳。

11. 第 11 项：毒理学信息

11.1 毒理学效应的信息 (调配物/混合物里的物质)

急性毒性

摄取 急毒性 4: 食入有害。

吸入	(协调分类 3-Diethylaminopropylamine) 急毒性 4: 与皮肤接触可能是有害的。
皮肤接触	(协调分类 3-Diethylaminopropylamine) 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
皮肤腐蚀/刺激	皮肤腐蚀 1B: 造成严重皮肤灼伤。(协调分类 3-Diethylaminopropylamine)
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	皮肤腐蚀 1B: 造成严重眼损伤。(协调分类 3-Diethylaminopropylamine)
呼吸系统/皮肤过敏	皮肤过敏 1: 可能引起皮肤过敏反应。(协调分类 3-Diethylaminopropylamine)
生殖细胞突变性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
致癌性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
生殖毒性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
STOT - 一次接触	STOT-一次接触 3: 可能引起呼吸道刺激。(呼吸道, 暴露路线: 吸入). (现有 ECHA 注册 3-Diethylaminopropylamine).
STOT - 反复接触	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
吸气危害	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
11.2 其他信息	无。

12. 第 12 项: 生态学信息

12.1 有毒性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 预计 混合物 LC50, 半致死浓度 >100 mg/l (鱼)
12.2 持久性和降解	在水中, 此产品是容易被生物降解。
12.3 生物蓄积性潜力	本产品不易生化富积。
12.4 土壤中的流动性	预测本产品在土壤中移动性强。
12.5 持续性, 生物体内积累和毒性(PBT)以及高度持久性和生物累积性(vPvB) 评估的成果/答案	不被列为 PBT 或 vPvB。
12.6 其他不利影响	无所知。

13. 第 13 项: 弃置事项

13.1 废物处理方法	本品及其容器必须按有害废物进行废弃处理。 将经过处理的送到一个有根据立法且适当的有害废物焚化设施。
13.2 附加的信息	化学品的处置需遵照国家和地方有关法规。

14. 第 14 项: 运输信息

14.1 联合国危险货物编号(UN 号)	ADR/RID / IMDG / IATA UN 2684
14.2 合适的海运名称	3-DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE
14.3 联合国危险性分类	3 + 8
14.4 包装组	III

修订: 2.0 日期: 31.03.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

14.5	海洋污染物	未被列入海洋污染物质。
14.6	提供使用者需要了解或遵守的其他与运输工具有关的特殊预防措施	看章节: 2
14.7	按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输	不适用
14.8	附加的信息	无

15. 第 15 项：法规信息

15.1	对物质或混合物特有的安全，健康和环境的法律/法规	
15.1.1	欧盟条例 SVHCs	无
15.1.2	国家法规	水害级：1
15.2	化学品安全评估	无。

16. 第 16 项：其它信息

以下部分包含修订本或新语句：1-16.

参考: 现有安全数据表 (SDS), 现有 ECHA 注册 3-Diethylaminopropylamine (CAS# 104-78-9) 和 协调分类 3-Diethylaminopropylamine (CAS# 104-78-9).

范例说明：

LTEL	長時間时量平均容許濃度
STEL	短時間时量平均容許濃度
DNEL	衍生无影响程度
PNEC	预测无影响浓度
PBT	PBT: 持久性，生物累积性和毒性
vPvB	高持久性和高生物累积性

培训建议：需要对所涉及的作业程序以及潜在的危險程度进行探讨，因为可能决定是否要采用更高等级的防护措施。

免责声明

本出版物所包含的信息或通过别的途径提供给用户的信息相信是准确的并有较高的可信度，但它是为了满足用户选择适用的产品作为特殊用途。Vishay Precision Group 不能保证产品作为任何特殊用途时的适用性，因此不能提供额外的有条件或无条件的保障(法规或其它)，除非其例外情况受法律保护。Vishay Precision Group 对依赖本信息导致的各种损失或破坏概不负责(除非证实人员的伤亡与产品本身的缺陷有关)。在专利之下享有自由，版权和设计不得伪造。

扩展化学品安全技术说明书的附件

无可用之信息。