

安全数据表

2014 年1 月

第1 页 共 5 页

1. 物质/混合物以及公司/企业名称**1.1 产品标识**

材料名称：Apiezon L 脂。

CAS 号：8009-03-08。

1.2 物质或混合物用途及使用注意事项

产品用途：超高真空密封和润滑油脂。

使用注意事项：无。

1.3 物质或混合物供应商详情

公司名称：M&I 材料有限公司；地址：Hibernia Way, Trafford Park, Manchester, M32 0ZD, UK。

电话：+44 (0)161 864 5409。

紧急电话：+44 (0)161 864 5439。

电邮：RussellMartin@mimaterials.com

2. 危害描述

此产品不属于危险品，因此，欧洲没有法律规定要求提供安全数据单（SDS）。本文档的撰写目的在于提供信息，符合欧盟法规453/2010号。

2.1 物质或混合物分类

欧盟物质和混合物分类、包装和标签法规 (Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP))：未归类。

67/548/EEC 或 1999/45/EC 指令：按欧盟标准不属于危险品类。

2.2 标签

欧盟物质和混合物分类、包装和标签法规 (Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP))：无符号或显示文字。

67/548/EEC 或 1999/45/EC 指令：无符号或文字方面的要求。

2.3 其他危害

无。

3. 材料成分/信息**3.1 物质**

CAS 号：8009-03-08。

4. 急救措施**4.1 急救措施说明**

吸入：由于该产品蒸气较轻因此不考虑吸入情况。

皮肤接触：用肥皂和水清洗。

入眼：用大量清水冲洗。

误食：切勿催吐。请立即就医。

4.2 最主要症状和后果，包括急性和慢性

不存在副作用。

4.3 需立即就医和特别处理的症状

无需特别处理。

安全数据表

2014 年 1 月 第 1 页 共 5 页

5. 消防措施

5.1 灭火剂

二氧化碳、干粉、泡沫或水雾，切勿喷水灭火。

5.2 特殊危害

无。

5.3 消防员注意事项

无需采取特殊的防护措施。

6. 意外泄漏应急措施

6.1 个人预防措施，防护装备及应急程序

溢出的产品可能会引起滑倒危险。避免接触眼睛。

6.2 环保预防措施

无需特殊的防护措施。

6.3 遏制和清理的方法及材料

可以擦除，并用清水和清洁剂清洗残留物。

7. 搬运和储存

7.1 安全搬运防护措施

无需采取特殊的防护措施。

7.2 安全储存条件，包括所有注意事项

无需采取特殊的防护措施。

7.3 特殊用途

无需采取特殊的防护措施。

8. 接触控制/个人防护

8.1 控制参数

无相关控制参数。

8.2 接触控制

控制要求取决于使用情况。大多数情况下用量很少。确保有紧急冲洗眼睛的水源。

呼吸保护：无要求。

手部保护：用后清洗手。如需长时间或反复接触皮肤，建议带防护手套。

眼部保护：无要求。

9. 物理和化学特性

9.1 基本物理和化学特性

外观：半固体黄色油脂

气味：无味。

pH值：不适用。

熔点：42~52°C。

初馏点和馏程：>500°C。

闪点：>200°C。

易燃性(固态、气态)：无数据。

燃烧上/下限或爆炸界限：无数据。

蒸气压：20°C 7 x 10⁻¹¹ Torr

蒸气密度：不适用。

相对密度：20°C时为 0.896。

安全数据表

2014 年 1 月 第 1 页 共 5 页

水性 不溶
溶解度 溶于芳烃类有机溶剂
分配系数 正辛醇/水: 无数据
自然温度 >250°C。
分解温度 无数据
粘度 不适用
爆炸特性 无数据
氧化特性 无数据

9.2 其他信息
 无

10. 稳定性和反应性

10.1 反应性
 常规条件下稳定。

10.2 化学稳定性
 常规条件下稳定。

10.3 危险反应可能性
 无数据。

10.4 应避免的情况
 温度 > 120°C。

10.5 不兼容材料
 强氧化物质。

10.6 危险的分解产品
 无。

11. 毒理学信息

11.1 毒理学效果

接触可能
 最可能与皮肤和眼睛发生接触。可能出现意外吞食的情况。吸入的情况一般情况下不可能出现。
急性经口毒性: 低毒性 LD50 >2000mg/kg。
急性经皮毒性: 应为低毒性: LD50 >2000mg/kg。
急性吸入毒性: 产品为低挥发性, 因此一般情况下不会出现吸入的情况。
皮肤腐蚀/刺激: 反复及长时间接触皮肤可能会导致皮肤干裂或不适。
眼睛腐蚀/刺激: 可能会导致眼睛的不适。
呼吸或皮肤过敏: 预计不会造成过敏。
吸入性危害: 不会对呼吸造成危害。
致癌性/致突变性: 无致突变性危险, 非致癌物。
 注意: 如果其精馏流程完全知晓, 则应认为其产品属于引致致癌物。

12. 生态信息

按照正常使用和/或弃置应该不会对环境造成不良影响。生态毒性结果基于类似物数据得出。
12.1 毒性
 预计无环境毒性。

安全数据表

2014 年 1 月

第 1 页 共 5 页

12.2 持久性和降解性

本质为可生物降解。

12.3 生物体内聚积可能

有生物体内聚积可能。

12.4 土壤中的流动性

产品在土壤中流动性较低。

12.5 PBT 和 vPvB 评估结果

本产品不符合毒生标准，需要进一步评估。被认定为非 PBT 或 vPvB 物质。

12.6 其他不良效果

无其他不良效果。

13. 废弃注意事项**13.1 废物处理方法**

产品和包装必须按当地及国家的法规进行处理。可进行焚化处理。

未用产品可返回进行回收利用。

14. 运输信息

不属于空运 (ICAO/IATA)、海运 (IMDG)、公路 (ADR) 或铁路 (RID) 运输法规规定的危险品。

14.1 联合国危险品编号

无

14.2 联合国正确海运名称

无

14.3 运输危险等级

无

14.4 包装类别

无

14.5 环境危害

无

14.6 用户需采取的特殊预防措施

无

15. 监管信息**15.1 适用于物质或混合物的安全、健康和环保法规**

在 REACH 框架内，该产品不受监管。

15.2 化学安全评估

该产品已进行化学安全评估。

16. 其他信息

按照 1907/EC/2006 法规要求进行编辑。

16.1 与上一版本的区别：

无明显变化。

安全数据表

2014 年1 月

第1 页 共 5 页

据我们所知、所信，至公布之日时，本安全数据表所提供的信息是正确无误的。以上内容出于健康、安全及环保之目的用于对本产品进行说明。不应视为对产品任何具体特性的保证。