



安全数据单

ADD-6525

页次： 1

编制日期： 10-06-2013

修订日期： 08-10-2019

修订编号： 3

第 1 节： 物质/混合物的标识以及公司/企业的标识

1.1. 产品标识符

产品名称： ADD-6525

REACH 登记号： POLYMER EXEMPTED

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

物质/混合物的使用： 提纯和回收估计提纯和回收率低效。

1.3. 安全数据单的供应商的详细信息

公司名称： ADD Additives BV

Daltonstraat 42

3846 BX Harderwijk

The Netherlands

Email： info@add-additives.com

1.4. 紧急电话号码

紧急电话： +31-880701700

(仅营业时间)

第 2 节： 危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

GHS 下的分类： 该产品在 GHS 下未分类。

2.2. 标签要素

标签要素： 该产品没有标签要素。

2.3. 其他危险

其他危险： 不适用。

该物质标识为非 PBT 物质。

第 3 节： 组成/成分信息

[续...]

安全数据单

ADD-6525

页次： 2

3.2. 混合物

第 4 节：急救措施

4.1. 急救措施的说明

皮肤接触： 立即使用大量的肥皂和水清洗。

眼部接触： 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。

吸入： 使用水清洗口腔。 就诊。

摄入： 若意外吸入蒸气，则移到新鲜空气中。

4.2. 最重要的急性或延迟症状/效应

皮肤接触： 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触： 可能出现刺激和发红。

吸入： 可能出现咽喉刺激。

摄入： 无症状。

延迟/即时效应： 不适用。

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

立即/特殊治疗： 不适用。

第 5 节：消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质： 对于周围的火灾，应该使用适当的灭火介质。 喷水。

避免流到地面。

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

接触危险： 燃烧过程中释放有毒烟雾。

5.3. 给消防人员的建议

给消防人员的建议： 佩戴自给式呼吸器。 穿戴防护服以防止接触皮

肤。 参见 2.8。

第 6 节：泄漏应急处置

6.1. 个人防护、保护设备和应急程序

个人防护措施： 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。 使泄漏容器的泄漏刻向上以避免液体的溢出。

[续...]

安全数据单

ADD-6525

页次： 3

6.2. 环境预防措施

环境预防措施： 请勿排放到排水沟或河流中。使用堤岸控制泄漏。

6.3. 泄漏物清洁的方法和建议

清除程序： 吸收进入干燥的土壤或沙地。

6.4. 参阅其他章节

参阅其他章节： 参考安全数据单的第 8 节。

第 7 节：操作处置与储存

7.1. 安全操作的环境要求

操作要求： 不适用。确保该区域的充分通风。

7.2. 安全储存的条件，包括任何不相容性

储存条件： 储存在凉爽、通风良好的区域。保持容器密闭。

低浓度环境浓度限值接触限值-区域浓度限值

接触限值-时间加权平均值

接触限值-峰值限值-峰值限值-峰值限值-峰值限值-峰值限值-峰值限值

接触限值-峰值限值-峰值限值-峰值限值

接触限值-峰值限值-峰值限值-峰值限值

适当的包装： 不适用。

7.3. 特定用途

特定用途： 无可用数据。

第 8 节：接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

工作场所接触限值： 无可用数据。

8.2. 接触控制

工程措施： 不适用。

呼吸防护： 不需要呼吸防护。气体/蒸气过滤器，A 类：

颗粒物-粉尘-有害-有害-有害

手部防护： 防护手套。丁基合成橡胶手套。丁腈橡

胶手套-有害-有害-有害-有害-有害-有害-有害-有害-有害-有害

眼部防护： 安全眼镜。确保手头上有洗眼器。

[续...]

安全数据单

ADD-6525

页次： 4

皮肤防护： 防护服。

环境： 无特殊要求。

第 9 节：物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

形态： 液体

颜色： 红褐色

气味： 特殊气味

水溶性： 互溶

互溶于： 大多数有机溶剂。

粘度： 无粘性

1250 mPas

粘度测试方法： 针式旋转-剪切

沸点/凝固 °C： <

沸点/凝固 °C： 0

闪点 °C： >93

自动点火温度 °C： N/A

蒸气压： 23 hPa

相对密度： 1.03 g/ml

9.2. 其他信息

其他信息： 无可用数据。

第 10 节：稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性： 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性： 在标准条件下保持稳定。

10.3. 危险反应的可能性

危险反应： 在标准的运输或储存条件下不会发生危险反应。接

触可燃物、W 燃料、 H_2O_2 等

生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件： 高温。

10.5. 不相容材料

要避免的材料： 强氧化剂。强酸。强碱。

[续...]

安全数据单

ADD-6525

页次： 5

10.6. 危险分解产物

危险分解产物： 燃烧过程中释放有毒烟雾。

第 11 节：毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

毒性值： 无可用数据。

症状/接触途径

皮肤接触： 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触： 可能出现刺激和发红。

吸入： 可能出现咽喉刺激。

摄入： 无症状。

延迟/慢性效应： 不适用。

其他信息： 不适用。

第 12 节：生态信息

12.1. 毒性

生态毒性值： 无可用数据。

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性： 无可用数据。

12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力： 无可用数据。

12.4. 在土壤中的流动性

流动性： 无可用数据。

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识： 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

其他有害效应： 无可用数据。

第 13 节：处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作： 阶段前-请勿填埋-估测泄漏物-将物质送到指定回收站-处理
戴手套处理。

[续...]

安全数据单

ADD-6525

页次： 6

废物代码： 08 01 11

包装的处置： 避风避雨避毒避强酸强碱强氧化剂强还原剂
次级密封或浸透-排入固废
避风避雨-避强酸强碱-避强氧化剂-避强还原剂

注意： 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法律法规。

第 14 节：运输信息

运输分类： 此产品不需要分类运输

第 15 节：管理信息

15.1. 专门针对物质或混合物的安全、卫生和环境规定

15.2. 化学安全性评估

第 16 节：其他信息

其他信息

其他信息： 该安全数据单依照 Commission

Regulation (EC) No 1272/2008

第 16 条 (1) 制定。

日期： 2023

* 表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

法律声明： 以上信息确保正确，但并不包含全部，仅用于指导。

© 2023 3M Company. 3M 保留所有权利。

3M 对其任何损坏承担任何责任。