



安全数据单

ADD-1502

页次： 1

编制日期： 25-09-2015

修订日期： 18-11-2016

修订编号： 1

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-1502

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

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

该物质标识为非 PBT 物质。

第 3 节： 组成/成分信息

3.1. 物质

化学名称： ADD-1502

第 4 节： 急救措施

[续...]

安全数据单

ADD-1502

页次： 2

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。 就诊。

摄入： 使用水清洗口部。 每隔 10 分钟饮用 1 杯水。 请勿诱发呕吐。 就诊。

吸入： 若意外吸入蒸气，则移到新鲜空气中。 就诊。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/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。

摄入： 无可用数据。

吸入： 可能出现胸闷伴有呼吸短促。

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

第 5 节： 消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质： 喷水。 干粉灭火剂。 乙醇或聚合物泡沫。

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

接触危险： 燃烧过程中释放二氧化碳/一氧化碳的有毒烟雾。

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。

第 6 节： 泄露应急处置

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

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

6.2. 环境防范措施

环境防范措施： 请勿排放到排水沟或河流中。

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序： 吸收进入干燥的土壤或沙地。 转移至合适的容器中。

6.4. 参考其他章节

[续...]

安全数据单

ADD-1502

页次： 3

第 7 节：操作处置与储存

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运要求： 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。 敌灭涵桃® 櫛

7.3. 特定用途

第 8 节：接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

工作场所接触极限值： 无可用数据。

8.2. 接触控制

呼吸防护： 敗牡耀激秧備漕浸濛涓整項溟晚瘠淡梯僅梯湯槩·湮概煥備整

手部防护： 防护手套。

眼部防护： 带有侧面防护的安全眼镜。

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： 黄色

气味： 特殊气味

水溶性： 互溶

粘度： 粘性

20000mPas

粘度测试方法： 裊慮業

沸点/范围 °C： <

自燃极限 %：下限： 不适用。

上限： 不适用。

闪点 °C： 不适用。

相对密度： 1,08

pH： 7,8

9.2. 其他信息

其他信息： 无可用数据。

[续...]

安全数据单

ADD-1502

页次： 4

第 10 节：稳定性和反应性

10.1. 反应性

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

10.4. 应避免的条件

10.5. 不相容材料

要避免的材料： 强氧化剂。强碱。强酸。

10.6. 危险分解产物

危险分解产物： 不适用。

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。

摄入： 无可用数据。

吸入： 可能出现胸闷伴有呼吸短促。

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

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。

[续...]

安全数据单

ADD-1502

页次： 5

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

第 13 节： 处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作： 阶磋馐·惚勿獯擗漠·怙槩据湮舛聊擗槩捡溺渐馥散眠瑩·潭慣敲畧懂梲湯·

包装的处置： 安排专业处置公司收集。

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

具体规定： 汁潤灭湯淡獯槩桴·轴摯典·牡·湯瑛敢映泫潭楷柿槩癩淡潜稜氧獾獾·協梁璽瞞千酩塞鑷·鯨·

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 (EU) No 2015/830准备。

* 表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

法律免责声明： 以上信息确保正确，但并不包含全部，仅用于指导。该公司不应该就搬运或接触上述产品而造成
的任何损坏承担任何责任。