



# 安全数据单

ADD-A40

页次： 1

编制日期： 11.12.2013

修订日期： 27-05-2019

修订编号： 4

## 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-A40

REACH 登记号： EXEMPTED: POLYMER IN SOLUTION.

### 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： 摠摠梯嗽映拈挠傷柿槩擊獵抵敦·

### 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： 桔獠濛濛時瑣泮紫馱·馮攆敕歲湏愠擎耀激快備瀟稜禳牲瑩馮·瑩泮紫耀汶髓數獠愁菜粹備琛瑩

敦·景愠便湯愷激數楯污徑愠·汶癡聊擣瑣湼數備睛敲·

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-A40

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。

**摄入：** 使用水清洗口部。

**吸入：** 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：** 可能出现咽喉刺激。

**吸入：** 无症状。

### 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。喷水降低容器温度。

### 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和眼部。

## 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。使用堤岸控制泄漏。

[续...]

# 安全数据单

ADD-A40

页次： 3

## 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。通过适当的方法转移至可密闭的带标签的废弃物容器中进行处置。

## 6.4. 参考其他章节

**参考其他章节：** 参考安全数据单的第 8 节。

## 第 7 节：操作处置与储存

### 7.1. 安全搬运的防范措施

**搬运要求：** 不适用。

### 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。

### 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

**呼吸防护：** 不需要呼吸防护。

**手部防护：** 防护手套。

**眼部防护：** 安全眼镜。确保手头有洗眼器。

**皮肤防护：** 防护服。

## 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：** 溶液

**颜色：** 浅黄色

**气味：** 特殊气味

**水溶性：** 可溶

**粘度：** 无粘性

**沸点/范围 °C：** 幟幟~

**相对密度：** 1,1

**蒸气压力：** 32 mbar

**pH：** 8

[续...]

# 安全数据单

ADD-A40

页次： 4

## 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。接触以下列出的条件或材料后可能发生分解。

### 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。

### 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：

路线	物种	测试	值	单位
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

### 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： 可能出现咽喉刺激。

吸入： 无症状。

## 第 12 节：生态信息

[续...]

# 安全数据单

ADD-A40

页次： 5

## 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： 可生物降解。

## 12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力： 无生物积累潜力。

## 12.4. 在土壤中的流动性

流动性： 容易被土壤吸收。

## 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： 生态毒性可以忽略。

## 第 13 节： 处置考虑

### 13.1. 废物处理方法

处置操作： 阶磋敲·惚匆獯擡漠·牯桀据湮妨聊擡桀捡澗漸涓散眠瑩·潭愼敲畧懂梃湯·

包装的处置： 作为正常工业废物处置。

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： 不适用。

### 15.2. 化学安全性评估

化学安全性评估： 供应商尚未对物质或混合物执行化学安全性评估。

## 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。

[续...]

# 安全数据单

ADD-A40

页次： 6

**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。