

ADD-6231

页次: 1

编制日期: 20.02.2013

修订日期: 03-05-2021

**修订编号**: 5

## 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-6231

REACH 登记号: POLYMER

### 1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

築ρ‰

## 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 (9:00 -17:00)

( 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: Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318

最重要的有害效应: 吞咽有害 造成严重眼损伤

### 2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素:

**危险说明:** H302: 吞咽有害

H318: 造成严重眼损伤

**危险象形图:** GHS05: 腐蚀。

GHS07: 率・





信号词: 危险

**预防说明:** P264: 作业后彻底清洗手

ADD-6231

页次: 2

P280: 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

P301+P312: 如误吞咽:如感觉不适,呼叫中毒急救中心/医生/

P305+P351+P3

島東 舀□娘步孷○ #: 嫉- 쌤뉟 ··齒? 舰 佩 遏抖 破 奶 皕· 昊 뽥 〈 敦 禎□ 敦 禎 遑 抖 破 奶 ♀ · · 늄

ぶ□ 揀 쬀獺籓·~·튉□쌖玉暲Ü竹☀

P330: 漱口

## 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

#### 3.2. 混合物

#### 危险成分:

#### **ALKYL-POLYETHER**

EINECS	CAS	CAS PBT/WEL GHS 分类		百分比
-	-	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1:	>90%

## 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。请勿诱发呕吐。若神志清醒,则立即饮用半升水。立即转移到医院。

吸入: 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。 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: 口腔和喉部可能疼痛和发红。 可能吞咽困难。 可能出现恶心胃痛。 可能出现呕吐。

吸入: 通过肺部吸收会导致与摄入类似的症状。

延迟/即时效应: 短期接触后会引起即时效应。

# 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

ADD-6231

**页次**: 3

#### 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。二氧化碳。

### 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。 使用符号标记受污染的地区,并防止非

授权人员进入。 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。

### 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品容器中进行处置。

## 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: 避免形成雾或雾在空气中扩散。避免直接接触物质。

## 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。

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

工作场所接触极限值: 无可用数据。

## 8.2. 接触控制

工程措施: 确保该区域的充分通风。

呼吸防护: 不需要呼吸防护。

手部防护: 防护手套。

ADD-6231

页次: 4

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: 液体颜色: 浅黄色气味: 特殊气味

水溶性: 可溶

**还溶于**: 大多数有机溶剂。

粘度: 粘性

**沸点/范围 °C**: 不适用。 **闪点 °C**: 不适用。

**相对密度**: 1,0 - 1,1 **pH**: 6

**VOC g/l**: 0,0

## 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

ADD-6231

**页次**: 5

### 物质的相关危险:

危险	路线	依据
急性毒性(第4类)	ING	危险: 已计算
严重的眼部损伤/刺激	OPT	危险: 已计算

### 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: 口腔和喉部可能疼痛和发红。 可能吞咽困难。 可能出现恶心胃痛。 可能出现呕吐。

吸入: 通过肺部吸收会导致与摄入类似的症状。

延迟/即时效应: 短期接触后会引起即时效应。

## 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: 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: 转移至合适的容器并安排专业处置公司收集。

**废物编码**: 08 01 12

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

ADD-6231

页次: 6

## 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: 符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法规及其(EU) 2015/830修正法规

\*表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

**第2节和第3节中使用的短语**: H302: 吞咽有害

H318: 造成严重眼损伤

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。