

**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-6540

**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： 粘合剂，密封剂。涂布料和油漆、稀释剂、油漆去除剂。墨水和调色剂。

**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： Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317

最重要的有害效应： 造成皮肤刺激 可能造成皮肤过敏反应 造成严重眼刺激

**2.2. 标签要素**

GHS 下的标签要素：

危险说明： H315: 造成皮肤刺激  
H317: 可能造成皮肤过敏反应  
H319: 造成严重眼刺激

危险象形图： GHS07: 率 ·



信号词： 警告

预防说明： P264: 作业后彻底洗手  
P280: 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

# 安全数据单

ADD-6540

页次： 2

P305+P351+P338: 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗

P321: 具体治疗（见本标签上的说明）

P332+P313: 如发生皮肤刺激：求医/就诊

P337+P313: 如仍觉眼刺激：求医/就诊

P362: 脱掉沾染的衣服

## 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

### 3.2. 混合物

#### 危险成分：

FATTY ACIDS, C14-18 AND C16-C18 UNSATURATED MALEATED - REACH No. 01-2119976378-19

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
288-306-2	85711-46-2	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; Eye Irrit. 2: H319	4.968%

DODECYLBENZENESULFONIC ACID, 4-C 10-13-SEC-ALKYLDERIVATE - REACH No. 01-2119490234-40

287-494-3	85536-14-7	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	3.938%
-----------	------------	---	--	--------

## 第 4 节：急救措施

### 4.1. 急救措施的说明

**皮肤接触：** 立即脱掉所有受污染的衣服和鞋子，否则会粘在皮肤上。 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。 就诊。

**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：** 接触部位可能出现刺激和发红。

**眼部接触：** 可能出现刺激和发红。 眼部大量流泪。

**摄入：** 口腔和喉部可能疼痛和发红。

**吸入：** 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。 接触可能导致咳嗽或气喘。

**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：** 应该在场内提供洗眼设备。

[续...]

# 安全数据单

ADD-6540

页次： 3

## 第 5 节：消防措施

### 5.1. 灭火介质

**灭火介质：** 喷水。干粉灭火剂。抗溶性泡沫。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。若在外侧，请勿从顺风处接近。若在外侧，使旁观者位于逆风处并远离危险地点。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：** 避免直接接触物质。确保该区域的充分通风。请勿搬运到密闭空间中。避免形成雾或雾在空气中扩散。

### 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。

[续...]

# 安全数据单

ADD-6540

页次： 4

## 8.2. 接触控制

- 工程措施：** 确保该区域的充分通风。
- 呼吸防护：** 紧急情况下，必须能够提供自给式呼吸器。
- 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。
- 环境：** 避免排放到公共下水道或直接排放到环境中。

## 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：** 褐黄色
- 气味：** 特殊气味
- 蒸发速率：** 无可数据。
- 氧化性：** 无可数据。
- 水溶性：** 可溶
- 还溶于：** 大多数有机溶剂。
- 粘度：** 无粘性
- 沸点/范围 °C：** < **熔点/范围 °C：** 无可数据。
- 自燃极限 %：下限：** 无可数据。 **上限：** 无可数据。
- 闪点 °C：** >93 **分配系数：正辛醇/水：** 无可数据。
- 自动点火温度 °C：** 无可数据。 **蒸气压力：** 无可数据。
- 相对密度：** 1,03 **pH：** 2.5
- VOC g/l：** 300

### 9.2. 其他信息

- 其他信息：** 无可数据。

## 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。

[续...]

# 安全数据单

ADD-6540

页次： 5

## 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。

## 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

**物质的相关危险：**

危险	路线	依据
皮肤腐蚀/刺激	DRM	危险：已计算
严重的眼部损伤/刺激	OPT	危险：已计算
呼吸系统/皮肤敏化作用	-	危险：已计算

### 症状/接触途径

**皮肤接触：** 接触部位可能出现刺激和发红。

**眼部接触：** 可能出现刺激和发红。 眼部大量流泪。

**摄入：** 口腔和喉部可能疼痛和发红。

**吸入：** 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。 接触可能导致咳嗽或气喘。

**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。

[续...]

# 安全数据单

ADD-6540

页次： 6

## 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。

**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。

**第 2 节和第 3 节中使用的短语：** H302: 吞咽有害

H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H315: 造成皮肤刺激

H317: 可能造成皮肤过敏反应

H318: 造成严重眼损伤

H319: 造成严重眼刺激

H412: 对水生生物有害并具有长期持续影响

**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。