



# 安全数据单

ADD-3777

页次： 1

编制日期： 14-12-2012

修订日期： 28-06-2018

修订编号： 6

## 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-3777

### 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。

### 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： Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H

373; STOT SE 3: H335

最重要的有害效应： 易燃液体和蒸气。 吞咽并进入呼吸道可能致命。 造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 可能引起呼吸道刺激。 长期或重复接触 可能对器官造成伤害。

### 2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

危险说明： H226: 易燃液体和蒸气。

H304: 吞咽并进入呼吸道可能致命。

H315: 造成皮肤刺激。

H319: 造成严重眼刺激。

H335: 可能引起呼吸道刺激。

H373: 长期或重复接触 可能对器官造成伤害。

[续...]

# 安全数据单

ADD-3777

页次： 2

**危险象形图：** GHS02: 火焰。

GHS07: 叹号。

GHS08: 健康危险。



**信号词：** 危险

**预防说明：** P210: 远离热源 / 火花 / 明火 / 热表面。 -- 禁止吸烟。

P241: 使用防爆的电气 / 通风 / 照明 / / 设备。

P260: 不要吸入粉尘 / 烟 / 气体 / 烟雾 / 蒸气 / 喷雾。

P280: 戴防护手套 / 穿防护服 / 戴防护眼罩 / 戴防护面具。

P301+310: 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。

P302+352: 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

## 2.3. 其他危险

**其他危险：** 在使用中，可能形成易燃/爆炸性的蒸气空气混合物。

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：**

XYLENE REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE - REACH No. 01-2119488216-32

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
905-588-0	-	-	Acute Tox. 4: H312; STOT SE 3: H335; STOT RE 2: H373; Asp. Tox. 1: H304; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Flam. Liq. 3: H226	25-40%

## 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。

[续...]

# 安全数据单

ADD-3777

页次： 3

## 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：** 应该在场所内提供洗眼设备。

## 第 5 节：消防措施

### 5.1. 灭火介质

**灭火介质：** 抗溶性泡沫。喷水。二氧化碳。干粉灭火剂。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：** 易燃。燃烧过程中释放有毒烟雾。形成爆炸性空气蒸气混合物。

### 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。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。排除所有火源。

### 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。在清理程序中，请勿使用设备，因为可能会产生火花。

### 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。

[续...]

# 安全数据单

ADD-3777

页次： 4

## 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。禁止吸烟。使用无火花工具。

### 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。远离火源。在直接区域避免静电电荷积累。确保照明和电气设备不会成为火源。

### 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

**危险成分：**

XYLENE REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE

**工作场所接触限值：**

**可吸入粉尘**

國	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
EU	221 mg/m3	442 mg/m3	-	-

### 8.2. 接触控制

**工程措施：** 确保该区域的充分通风。确保照明和电气设备不会成为火源。

**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。

## 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：** 无色

**气味：** 特殊气味

**蒸发速率：** 无可用数据。

[续...]

# 安全数据单

ADD-3777

页次： 5

**氧化性：** 无可用数据。

**水溶性：** 不互溶

**还溶于：** 大多数有机溶剂。

**粘度：** 无粘性

**粘度测试方法：** 衿慮業拙·<〃榘

**沸点/范围 °C：** 參

**熔点/范围 °C：** <0

**自燃极限 %： 下限：** 1.1

**上限：** 7.0

**闪点 °C：** 24

**分配系数： 正辛醇/水：** 无可用数据。

**自动点火温度 °C：** 500

**蒸气压力：** 6.7 h Pa

**相对密度：** 0.98

**pH：** 无可用数据。

**VOC g/l：** 294.1

## 9.2. 其他信息

**其他信息：** 脢慧楮漵癩淡獾>/..††漵褐涪璜淡⁴XX..

## 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。 在室温下保持稳定。

### 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。 热表面。 火源 火焰。

### 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

[续...]

# 安全数据单

ADD-3777

页次： 6

## 毒性值：

路线	物种	测试	值	单位
GASES	RAT	4H LC50	6350	mg/l
DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	8700	mg/kg

## 危险成分：

### XYLENE REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

## 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
特定目标器官毒性 - 单次接触	INH	危险：已计算
特定目标器官毒性 - 重复接触	-	危险：已计算
吸入危险	-	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。

**其他信息：** 不适用。

## 第 12 节：生态信息

### 12.1. 毒性

[续...]

# 安全数据单

ADD-3777

页次： 7

## 生态毒性值：

物种	测试	值	单位
DAPHNIA	48H EC50	10	mg/l
ALGAE	72H IC50	10	mg/l
FISCH	96H LC50	10	mg/l

## 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。

**回收操作：** 不适用。

**废物编码：** 080111

**包装的处置：** 对于危险和有毒的废物，在规定的垃圾填埋场或使用其他方法处置废物。

**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

### 14.1. 联合国编号

**联合国编号：** UN1993

### 14.2. 联合国正式运输名称

**运输名称：** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(XYLENE REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE)

[续...]

# 安全数据单

ADD-3777

页次： 8

## 14.3. 运输危险分类

运输分类： 3

## 14.4. 包装类别

包装类别： III

## 14.5. 环境危险

危害环境的： 编码

海洋污染物： 编码

## 14.6. 用户的特殊防范措施

特别防范措施： 无特殊防范措施。

通道代码： D/E

运输种类： 3

## 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： H226: 易燃液体和蒸气。

H304: 吞咽并进入呼吸道可能致命。

H312: 皮肤接触有害。

H315: 造成皮肤刺激。

H319: 造成严重眼刺激。

H332: 吸入有害。

H335: 可能引起呼吸道刺激。

H373: 长期或重复接触 < 说明接触途径，如果最终证明没有其他接触途径会造成这一危险 >  
可能对器官造成伤害 < 说明已知的所有受影响器官 >。

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。