

## 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-2723

### 1.2. 物质或混合物的相关标识用途或不建议的用途

物质/混合物的使用： 涂布料和油砾、稀释剂、油砾去除剂。

### 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

最重要的有害效应： 吞咽及进入呼吸道可能致命

### 2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

危险说明： H304: 吞咽及进入呼吸道可能致命

危险图形： GHS08: 健康危险。



信号词： 危险

预防措施： P301+P310: 如果吞咽

副危险： 遇热释放气体

# 安全数据单

ADD-2723

页次： 2

P331： 不得诱导呕吐

P405： 存放处须加锁

P501： 处置内装物/容器...

## 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：

HYDROCARBONS, C13-C23, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS - REACH No. 01-2119552497-29

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
932-078-5	-	-	Asp. Tox. 1: H304	40-60%

1-DODECENE - REACH No. 01-2119475509-26

203-968-4	112-41-4	-	Asp. Tox. 1: H304	25-40%
-----------	----------	---	-------------------	--------

## 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。

**吸入：** 使用水清洗口部。 请勿诱发呕吐。 若神志清醒

且呼吸顺畅，可继续呼吸新鲜空气。

**摄入：** 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。 就诊。

### 4.2. 最重要的急性或延迟症状/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。

**吸入：** 口腔和喉部可能疼痛和发红。 可能呼吸困难。 可

引发咳嗽、打喷嚏、流鼻涕。

**摄入：** 通过肺部吸收会导致与吸入类似的症状。

**延迟/即时效应：** 短期接触后会引起即时效应。

[续...]

# 安全数据单

ADD-2723

页次： 3

## 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  
柜+0%

### 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+0%

## 第 6 节： 泄露应急处置

### 6.1. 人身防护、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。 使用符号标记受污染的地区  
，并防止非授权人员进入。 使泄露容器的泄露刻期  
上以避免液体的溢出。

### 6.2. 环境防护措施

**环境防护措施：** 请勿排放到排水沟或河流中。 使用堤岸控制泄露。

### 6.3. 清除和清洁的方法和建议

**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. 参阅其他章节

**参阅其他章节：** 参考安全数据单的第 8 节。

## 第 7 节： 操作处置与储存

### 7.1. 安全搬运的防护措施

**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。

[续...]

# 安全数据单

ADD-2723

页次： 4

## 7.2. 安全储存的条件，包括任何不兼容性

**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。确保手边有洗眼器。

**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

**水溶性：** 不互溶

**互溶于：** 大多数有机溶剂。

**粘度：** 适中偏低。

**沸点/凝固 °C：** <

**闪点 °C：** 77

**自动点火温度 °C：** 255

**相对密度：** 0.83

**VOC g/l：** 190.9

### 9.2. 其他信息

**其他信息：** 不适用。

## 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。

[续...]

# 安全数据单

ADD-2723

页次：5

## 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

触时可能引起火灾或爆炸。

在分解时

## 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

**急性毒性：**

路线	物种	测试	值	单位
DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

**物质的相关危险：**

危险	路线	依据
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

引起呕吐和腹泻。

**吸入：** 通过肺部吸收会导致与摄入类似的状况。

**延迟/即时效应：** 短期接触后会引起即时效应。

[续...]

# 安全数据单

ADD-2723

页次： 6

## 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：** 悬液经试验降解至地敬

### 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：** 无可用数据。

## 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律法规。

## 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、卫生和环境影响规定

**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

[续...]

# 安全数据单

ADD-2723

页次： 7

## 其他信息

**其他信息：** 符合(EC) No. 1907

(1) 唢 刀 捻 捻 唢 唢 唢

唢 唢 唢 唢 (1) 唢

唢 唢 唢 唢

\* 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：** H304: 吞咽及进入呼吸道可能致命

**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。

唢 唢 唢 唢 唢 唢 唢 唢

唢 唢 唢 唢 唢 唢 唢 唢