



安全数据单

ADD-P90

页次： 1

编制日期： 26-07-2018

修订编号： 1

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-P90

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： 摠摠梯嗽映枯挠伤梯柿乘攀獵抵敦·

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： 桔獫濛涪時瑣泮紫馐·涓攆敕歲涇愠攀耀獵快備瀦襪牲瑩涓·瑩泮紫耀汶槌敦獬愁菸粹備璽瑩
敦·景愠燙湯健數楯污涇愠·汶癢聊揚瑩浥數備時敲·
该物质标识为非 PBT 物质。

第 3 节：组成/成分信息

3.2. 混合物

[续...]

安全数据单

ADD-P90

页次： 2

非危险成分：

WATER

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
-	7732-18-5	-	-	40-60%

POLYMERE

-	-	-	-	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。

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

[续...]

安全数据单

ADD-P90

页次： 3

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。

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

[续...]

安全数据单

ADD-P90

页次： 4

气味： 难以察觉的气味

蒸发速率： 无可用数据。

氧化性： 不适用。

水溶性： 以所有比例互溶

粘度： 无粘性

沸点/范围 °C： 恒么~

熔点/范围 °C： 无可用数据。

自燃极限 %： 下限： 无可用数据。 **上限：** 无可用数据。

闪点 °C： 不适用。 **分配系数：正辛醇/水：** 无可用数据。

自动点火温度 °C： 不适用。 **蒸气压力：** 2,3 kPa

相对密度： 1,2 **pH：** 8

VOC g/l： 无可用数据。

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

[续...]

安全数据单

ADD-P90

页次： 5

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

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： 眈嗟戛·惚匆獯擡漠·怙槩据湏妨聊擡槩捡澗漸馥散眠瑩·潭慣敲畧懂梯湯·

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

[续...]

安全数据单

ADD-P90

页次： 6

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。

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。