



安全数据单

ADD-2020

页次：1

编制日期：28-05-2013

修订日期：12-03-2019

修订编号：9

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-2020

REACH 登记号：POLYMER IN SOLUTION

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
漆。

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：Aquatic Chronic 2; H411; Asp. Tox. 1; H304; Flam. Liq. 3; H226;

STOT RE 1; H372; STOT SE 3

; H336

最重要的有害效应：易燃液体和蒸气长期或重复接触会对器官造成损害

☆ 刺激 皮肤/眼睛 ☆ 严重 ☆ 严重 ☆ 严重

致癌或致畸 对水生生物有毒并具有长期持续影响

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

[续...]

安全数据单

ADD-2020

页次： 2

危险说明： H226: 易燃液体和蒸气
H372: 长期或重复接触会对器官造成损害
H304: 吞咽及进入呼吸道可能致命
H336: 可能造成昏昏欲睡或眩晕
H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响

危险图形： GHS02: 火焰。
GHS07: 害。
GHS08: 健康危险。
GHS09: 环境的。



信号词： 危险

预防措施： P210: 远离热源/火花/明火/热表面。

警告

P241: 使用防爆的设备

P260: 不要吸入 粉尘/烟

·印· 粉·烟·

P273: 避免释放到环境中

P280: 戴防护手套/穿防护服/戴防

护眼罩/戴防护面具

P301+P310: 如果吞咽

立即漱口 · 不要呕吐

P303+P361+

立即脱掉 · 立即冲洗

上: 立即脱去所有污染的衣服。用水冲洗皮肤

P304+P340: 如误吸入:

取出吸入区 · 移至新鲜空气处 · 保持温暖

P312: 如感觉不适, 呼叫中毒急救

· 电话 ·

P331: 不得诱导呕吐

P403+P235: 存放在通风良好

的地方。保持低温

P501: 处置内装物/容器...

[续...]

安全数据单

ADD-2020

页次： 3

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：

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS - REACH No. 01-2119471843-32

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
927-241-2	-	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 3: H412; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	40-60%

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) - REACH No. 2119458049-33

919-446-0	64742-82-1	-	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; STOT RE 1: H372	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。

吸入： 使用水清洗口腔。

摄入： 就医。

4.2. 最重要的急性毒性症状/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： 可能出现咽喉刺激。

摄入： 无症状。

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-2020

页次： 4

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： 抗溶性泡沫。 干粉灭火剂。

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
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。

第 6 节： 泄露应急处置

6.1. 人身危险、保护设备和应急程序

个人危险警告： 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护
的详细信息。 立即通知警方和消防队。 排
除所有火源。 使泄露容器的泄露面朝上以避免液体的
溢出。

6.2. 环境危险警告

环境危险警告： 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。 在清理程序中，请勿使用设备，因为可
能产生火花。

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

[续...]

安全数据单

ADD-2020

页次： 5

7.1. 安全操作的预防措施

操作要求： 禁止吸烟。使用无火花工具。确保该区域的充分通风。

避免产生粉尘/气溶胶。

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。

避免与强氧化剂、强还原剂、强酸、强碱、易燃物、

有机过氧化物、活性金属粉末、活性金属反应。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

工作场所接触限值： 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。确保照明和电气设备

不会成为火源。

呼吸防护： 不需要呼吸防护。

手部防护： 防护手套。

眼睛防护： 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： 金黄色

气味： 特殊气味

蒸发速率： 无可用数据。

氧化性： 无可用数据。

水溶性： 不溶

互溶于： 大多数有机溶剂。

粘度： 无粘性

沸点/范围 °C： □

熔点/范围 °C： 无可用数据。

自燃极限 %：下限： 0.6

[续...]

安全数据单

ADD-2020

页次： 6

闪点 °C： 30	上限： 8.0
自动点火温度 °C： 240	分配系数： 正辛醇/水： 无可用数据。
相对密度： 0.78	蒸气压力： 10.0 hPa
VOC g/l： 690	pH： 无可用数据。

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。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性： 在标准条件下保持稳定。 在高温下保持稳定。

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

触火源或遇热时可能发生分解。

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

危险成分：

[续...]

安全数据单

ADD-2020

页次： 8

危险成分：

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

ALGAE	72H ErC50	>1000	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	22-46	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	10-30	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。

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

14.1. 联合国编号

联合国编号： UN1866

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称： RESIN SOLUTION
(HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES,
CYCLICS, < 2% AROMATICS)

[续...]

安全数据单

ADD-2020

页次： 9

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： 是

海洋污染物： 是

14.6. 用户的特殊防范要求

特别防范要求： 无特殊防范措施。

运输代码： 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、卫生和环境影响

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 (EC) No 1272/2008

of CLP (Classification, Labelling and

Packaging)

制定。 * 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: 吞咽及进入呼吸道可能致命

H336: 可能造成昏昏欲睡或眩晕

H372: 长期或重复接触 (吸入)

可能导致严重的眼刺激 (吸入)

可能导致严重的眼刺激 (吸入)

可能导致严重的眼刺激 (吸入)

可能导致严重的眼刺激 (吸入)

[续...]

安全数据单

ADD-2020

页次： 10

8. . . 草

敬告使用者：请仔细阅读和遵守本产品的安全数据单。

请仔细阅读。

H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响

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。

· 沈 · 重 · 市 · 安 · 全 · 局 · 编 · 制 ·

或的任何损坏承担任何责任。