

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-6215

REACH 登记号： POLYMER

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： 敗穀澆...棉匆枋煤柿禮挾瑩癩口

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： Skin Corr. 1C: H314

最重要的有害效应： 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

危险说明： H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

危险象形图： GHS05: 腐蚀。



信号词： 危险

预防说明： P260: 不要吸入 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+P330+P331: 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐

P303+P361+P353: 若在皮肤（或头发）上：立即脱去所有污染的衣服。用水淋洗皮肤

P304+P340: 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势

安全数据单

ADD-6215

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

2.3. 其他危险

其他危险： 不适用。
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：

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

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
287-494-3	85536-14-7	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-25%

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。使用自来水润湿受影响的皮肤，持续 10 分钟或更长（若皮肤上仍存有物质）。若存在烧伤或中毒症状，则转移到医院。
- 眼部接触：** 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。转移至医院进行专业检查。
- 摄入：** 使用水清洗口部。请勿诱发呕吐。每隔 10 分钟饮用 1 杯水。若不省人事，则检查呼吸，在必要时实施人工呼吸。若不省人事但呼吸正常，将其放置到恢复位置。立即转移到医院。
- 吸入：** 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。若不省人事但呼吸正常，将其放置到恢复位置。若神志清醒，则确保伤员坐立或躺下。若呼吸变得多泡，则使伤员坐立并提供氧气（若有）。立即转移到医院。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

- 皮肤接触：** 可能起水泡。若不立即治疗，则产生进行性溃疡。
- 眼部接触：** 可能产生角膜烧伤。可能导致永久性损伤。
- 摄入：** 嘴唇周围可能出现腐蚀性烧伤。可能出现吐血。口鼻可能流血。
- 吸入：** 可能出现呼吸短促伴有咽喉灼热感。接触可能导致咳嗽或气喘。
- 延迟/即时效应：** 短期接触后会立即引起即时效应。

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

[续...]

安全数据单

ADD-6215

页次： 3

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： 腐蚀性。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： 立即通知警方和消防队。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。在没有穿戴合适防护服的情况下，请勿采取行动 – 参见安全数据单的第 8 节。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： 只有熟悉特定物质的合格人员才能进行清理工作。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。

适当的包装： 不适用。

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

工作场所接触极限值： 无可用数据。

[续...]

安全数据单

ADD-6215

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：** 防渗透手套。
- 眼部防护：** 紧紧地佩戴安全护目镜。确保手头有洗眼器。
- 皮肤防护：** 防渗透防护服。

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
- 水溶性：** 互溶
- 还溶于：** 大多数有机溶剂。
- 粘度：** 无粘性
1000 mPas
- 粘度测试方法：** 40°C 时运动粘度为 10-6 米²/秒 (ISO 3104/3105)
- 闪点 °C：** >93 **自动点火温度 °C：** > 200
- 相对密度：** 0,9 - 1,1 g/ml **pH：** 2

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。

[续...]

安全数据单

ADD-6215

页次： 5

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

症状/接触途径

皮肤接触： 可能起水泡。若不立即治疗，则产生进行性溃疡。

眼部接触： 可能产生角膜烧伤。可能导致永久性损伤。

摄入： 嘴唇周围可能出现腐蚀性烧伤。可能出现吐血。口鼻可能流血。

吸入： 可能出现呼吸短促伴有咽喉灼热感。接触可能导致咳嗽或气喘。

延迟/即时效应： 短期接触后会立即引起即时效应。

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。

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。

包装的处置： 澗潤環淨漣聯揚潑檢愆模柿挠渦戩口敲甬戩口佳檢猷瓊慨4慣湮瑯戩口次慥敲榨峻撿戩口惚勾獯瘍
漠^(LRI)漣瓊故猷淨口愁湮枋愠口桴口潤環深獾

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。

[续...]

安全数据单

ADD-6215

页次： 6

第 14 节：运输信息

14.1. 联合国编号

联合国编号： UN2586

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称： ALKYL SULPHONIC ACIDS, LIQUID
(DODECYLBENZENESULFONIC ACID, 4-C 10-13-SEC-ALKYLDERIVATE)

14.3. 运输危险分类

运输分类： 8

14.4. 包装类别

包装类别： III

14.5. 环境危险

危害环境的： 不是

海洋污染物： 不是

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： 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。

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

H318: 造成严重眼损伤

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。

