

ADD-6540

页次: 1

编制日期: 23-02-2015

修订日期: 02-08-2021

修订编号: 8

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-6540

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。墨水和调色剂。

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 (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: Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317

最重要的有害效应: 造成皮肤刺激 可能造成皮肤过敏反应 造成严重眼刺激

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素:

危险说明: H315: 造成皮肤刺激

H317: 可能造成皮肤过敏反应

H319: 造成严重眼刺激

危险象形图: GHS07: 率·



信号词: 警告

预防说明: P264: 作业后彻底清洗手

P280: 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

ADD-6540

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

P321: 具体治疗(见本标签上的 说明) P332+P313: 如发生皮肤刺激:求医/就诊 P337+P313: 如仍觉眼刺激:求医/就诊

P362: 脱掉沾染的衣服

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:

FATTY ACIDS, C14-18 AND C16-C18 UNSATURATED MALEATED - REACH No. 01-2119976378-19

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
288-306-2	85711-46-2	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B:	4.968%
			H317; Eye Irrit. 2: H319	

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

287-494-3	85536-14-7	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C:	3.938%
			H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic	
			Chronic 3: H412	

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。

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。

ADD-6540

页次: 3

第5节:消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质: 喷水。干粉灭火剂。 抗溶性泡沫。 二氧化碳。

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

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。

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品容器中进行处置。

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。

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。

ADD-6540

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。

环境: 避免排放到公共下水道或直接排放到环境中。

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: 褐黄色 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: 可溶

还溶于: 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: 无可用数据。 上限: 无可用数据。

闪点°C: >93 分配系数: 正辛醇/水: 无可用数据。 自动点火温度°C: 无可用数据。 蒸气压力: 无可用数据。

相对密度: 1.03 **pH**: 2.5

VOC q/l: 300

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。

ADD-6540

页次: 5

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。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。

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
呼吸系统/皮肤敏化作用	-	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。

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。

ADD-6540

页次: 6

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: H302: 吞咽有害

H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H315: 造成皮肤刺激

H317: 可能造成皮肤过敏反应

H318: 造成严重眼损伤 H319: 造成严重眼刺激

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。