

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-7730

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： 涂布料和油漆、稀释剂、油漆去除剂。

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： Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1A: H317

最重要的有害效应： 可能造成皮肤过敏反应 对水生生物毒性极大 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

危险说明： H317: 可能造成皮肤过敏反应

H400: 对水生生物毒性极大

H410: 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

危险象形图： GHS07: 率·

GHS09: 环境的。



安全数据单

ADD-7730

页次： 2

信号词： 警告

预防说明： P261: 避免吸入 不要吸入粉尘 / 烟 / 气体 / 烟雾 / 蒸气 / 喷雾。

P272: 受污染的工作服不得带出工作场地

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

P302+P352: 如皮肤沾染：用水充分清洗

P333+P313: 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊

P362+P364: 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

P391: 收集溢出物

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：

HALS

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
-	41556-26-7	-	Skin Sens. 1A: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	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。就诊。

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： 接触可能导致咳嗽或气喘。

[续...]

安全数据单

ADD-7730

页次： 3

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

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。

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

个人防护措施： 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。请勿产生粉尘。
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。

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。

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序： 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

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。避免形成粉尘或粉尘在空气中扩散。

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

第 8 节： 接触控制/人身保护

[续...]

安全数据单

ADD-7730

页次： 4

8.1. 控制参数

工作场所接触极限值： 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。

呼吸防护： 紧急情况下，必须能够提供自给式呼吸器。 带有颗粒过滤器的呼吸防护装置。

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： 液体

颜色： 褐黄色

气味： 特殊气味

水溶性： 不溶

粘度： 粘性

350 mPas

沸点/范围 °C： 71~

熔点/范围 °C： -20

闪点 °C： >200

自动点火温度 °C： 不适用。

相对密度： 1,03

pH： 不适用。

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

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

10.4. 应避免的条件

应避免的条件： 高温。

[续...]

安全数据单

ADD-7730

页次： 5

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：

HALS

ORAL	RAT	LD50	3230	mg/kg
------	-----	------	------	-------

物质的相关危险：

危险	路线	依据
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： 接触可能导致咳嗽或气喘。

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

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识： 该物质标识为非 PBT 物质。

[续...]

安全数据单

ADD-7730

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

14.1. 联合国编号

联合国编号： UN3082

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称： ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(BIS-(1,2,2,6,6,-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE)

14.3. 运输危险分类

运输分类： 9

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： 不是

14.6. 用户的特殊防范措施

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。

[续...]

安全数据单

ADD-7730

页次： 7

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： H317: 可能造成皮肤过敏反应

H400: 对水生生物毒性极大

H410: 对水生生物毒性极大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。