



## 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

### DAPHNE CUT AG-10MF

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: -  
1.0 2022/04/25 100000013079 最初编制日期: 2022/04/25

#### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : DAPHNE CUT AG-10MF

产品代码 : TJ\_628

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 出光润滑油（中国）有限公司

地址 : 中华人民共和国天津经济技术开发区泰华路 81 号 邮政编码:  
300457

电话号码 : +86-22-6623-0288

应急咨询电话 : +86 532 8388 9090

传真 : +86-22-6623-0021

#### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 润滑剂

限制用途 :  
未见报道。

#### 2. 危险性概述

##### 紧急情况概述

外观与性状 : 透明  
颜色 : 淡黄  
气味 : 略微的

吞咽及进入呼吸道可能致命。对水生生物有害并具有长期持续影响。

##### GHS 危险性类别

吸入危害 : 类别 1

急性（短期）水生危害 : 类别 3

长期水生危害 : 类别 3

##### GHS 标签要素

## 象形图



信号词 : 危险

危险性说明 : H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。  
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明 : 预防措施:

P273 避免释放到环境中。

## 事故响应:

P301 + P310 如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生。  
P331 不得诱导呕吐。

## 储存:

P405 存放处须加锁。

## 废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

**物理和化学危险**

根据现有信息无需进行分类。

**健康危害**

吞咽及进入呼吸道可能致命。

**环境危害**

对水生生物有害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

**GHS 未包括的其他危害**

无适用资料。

**3. 成分/组成信息**

物质/混合物 : 混合物

**危险组分**

化学品名称	化学文摘登记号(CAS No.)	浓度或浓度范围(% w/w)
加氢石油轻烷烃馏分油	64742-55-8	>= 50 - < 70
异丙基苯酚磷酸酯	68937-41-7	>= 1 - < 2.5
磷酸三苯酯	115-86-6	>= 0.25 - < 1
(C14-18 与 C16-18) 不饱和醇	68155-00-0	>= 0.1 - < 1
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	>= 0.25 - < 1
1H-苯并三唑-1-甲胺, N, N-双(2-乙基己基) - 甲基 -	94270-86-7	>= 0.1 - < 0.25

**不含有害成分**

化学品名称	化学文摘登记号(CAS No.)	浓度或浓度范围(% w/w)

石油烃	-	$\geq 20 - < 30$
润滑油添加剂	-	$< 2$

总矿物油浓度 (% w/w) :  $\geq 90$ **4. 急救措施**

- 一般的建议 : 离开危险区域。  
向到现场的医生出示此安全技术说明书。  
中毒症状可能几小时后才出现。  
不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。
- 眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。  
取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。  
冲洗时保持眼睛睁开。  
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。  
禁止催吐。  
不要服用牛奶和含酒精饮料。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
如果症状持续, 请就医。  
立即将患者送往医院。
- 最重要的症状和健康影响 : 吞咽及进入呼吸道可能致命。

**5. 消防措施**

- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 特别危险性 : 不要让消防水流人下水道和河道。
- 有害燃烧产物 : 已知无有害燃烧产物
- 特殊灭火方法 : 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。  
按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

**6. 泄漏应急处理**

- 人员防护措施、防护装备和应  
急处置程序 : 使用个人防护装备。  
保证充分的通风。

**环境保护措施**

: 防止产品进入下水道。  
 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。  
 如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。

**泄漏化学品的收容、清除方法** : 用惰性材料吸收 (如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、锯末)。  
 放入合适的封闭的容器中待处理。

**7. 操作处置与储存****操作处置**

**防火防爆的建议** : 一般性的防火保护措施。

**安全处置注意事项** : 不要吸入蒸气/粉尘。  
 避免曝露: 使用前需要获得专门的指导。  
 避免接触皮肤和眼睛。  
 有关个人防护, 请看第 8 部分。  
 操作现场不得进食、饮水或吸烟。  
 根据当地和国家的规定处理清洗水。  
 使用这种混合物的工艺生产岗位不要聘用: 易皮肤过敏或哮喘、过敏体质、慢性或常发呼吸系统疾病的人。

**防止接触禁配物** : 强酸和强碱

**储存**

**安全储存条件** : 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。  
 打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。  
 见标签上的预防措施。  
 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

**8. 接触控制和个体防护****危害组成及职业接触限值**

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
加氢石油轻烷烃馏分油	64742-55-8	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
加氢石油重烷烃馏分	64742-54-7	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
磷酸三苯酯	115-86-6	TWA	3 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	TWA (可吸入性粉尘和蒸汽)	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

**个体防护装备**

**呼吸系统防护** : 如有蒸汽形成, 使用带过滤功能的呼吸器。

**眼面防护** : 装有纯水的洗眼瓶  
 紧密装配的防护眼镜

---

皮肤和身体防护	: 防渗透的衣服 在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。
手防护	
备注	: 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。
卫生措施	: 使用时，严禁饮食。 使用时，严禁吸烟。 休息前及工作结束时洗手。

---

## 9. 理化特性

外观与性状	: 透明
物态	: 液体
颜色	: 淡黄
气味	: 略微的
倾点	: -24 ° C
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 174 ° C 方法: Cleveland开杯闪点测试法
密度	: 0.8446 g/cm <sup>3</sup> (15 ° C)
溶解性	
水溶性	: 不溶
黏度	
运动黏度	: 11.21 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C)

---

## 10. 稳定性和反应性

反应性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
应避免的条件	: 无数据资料
禁配物	: 强酸和强碱
危险的分解产物	: 没有危险的分解产物。

---

## 11. 毒理学信息

**急性毒性**

根据现有信息无需进行分类。

**皮肤腐蚀/刺激**

根据现有信息无需进行分类。

**产品:**

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

**严重眼睛损伤/眼刺激**

根据现有信息无需进行分类。

**产品:**

备注: 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。

**呼吸或皮肤过敏**

皮肤过敏: 根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏: 根据现有信息无需进行分类。

**产品:**

备注: 皮肤接触或吸入气溶胶或粉尘可能引起易感者的过敏反应。

**生殖细胞致突变性**

根据现有信息无需进行分类。

**致癌性**

根据现有信息无需进行分类。

**生殖毒性**

根据现有信息无需进行分类。

**特异性靶器官系统毒性- 一次接触**

根据现有信息无需进行分类。

**特异性靶器官系统毒性- 反复接触**

根据现有信息无需进行分类。

**吸入危害**

吞咽及进入呼吸道可能致命。

**其他信息****产品:**

备注: 溶剂会使皮肤脱脂。

---

## 12. 生态学信息

**生态毒性**

无数据资料

**持久性和降解性**

无数据资料

**生物蓄积潜力**

无数据资料

**土壤中的迁移性**

无数据资料

**其他环境有害作用****产品:**

其它生态信息

： 在非专业的操作和处理时，不排除会产生环境危害。  
对水生生物有害并具有长期持续影响。

---

**13. 废弃处置****处置方法**

废弃化学品

： 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。  
不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。  
送往有执照的废弃物管理公司。

污染包装物

： 倒空剩余物。  
按未用产品处置。  
不要重复使用倒空的容器。

---

**14. 运输信息****国际法规****陆运 (UNRTDG)**

不作为危险品管理

**空运 (IATA-DGR)**

不作为危险品管理

**海运 (IMDG-Code)**

不作为危险品管理

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

**国内法规****GB 6944/12268**

不作为危险品管理

---

**15. 法规信息****适用法规****职业病防治法**

产品成分在下面名录中的列名信息:

---

ENCS	: 已列入
TSCA	: 已列入
EINECS	: 已列入
REACH	: 进一步的信息,请联系
DSL	: 已列入
AIIC	: 已列入
KECI	: 已列入
PICCS	: 已列入
IECSC	: 已列入
TCSI	: 已列入
NZIoC	: 已列入

---

## 16. 其他信息

### 缩略语和首字母缩写

AIIC – 澳大利亚工业化学品清单 ;ANTT – 巴西国家陆路运输机构；ASTM – 美国材料实验协会；bw – 体重；CMR – 致癌、致突变性或生殖毒性物质；DIN – 德国标准化学会；DSL – 加拿大国内化学物质名录；ECx – 引起 x% 效应的浓度；ELx – 引起 x% 效应的负荷率；EmS – 应急措施；ENCS – 日本现有和新化学物质名录；ErCx – 引起 x% 生长效应的浓度；ERG – 应急指南；GHS – 全球化学品统一分类和标签制度；GLP – 良好实验室规范；IARC – 国际癌症研究机构；IATA – 国际航空运输协会；IBC – 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则；IC50 – 半抑制浓度；ICAO – 国际民用航空组织；IECSC – 中国现有化学物质名录；IMDG – 国际海运危险货物；IMO – 国际海事组织；ISHL – 日本工业安全和健康法案；ISO – 国际标准化组织；KECI – 韩国现有化学物质名录；LC50 – 测试人群半数致死浓度；LD50 – 测试人群半数致死量（半数致死量）；MARPOL – 国际防止船舶造成污染公约；n. o. s. – 未另列明的；Nch – 智利认证；NO(A)EC – 无可见（有害）作用浓度；NO(A)EL – 无可见（有害）作用剂量；NOELR – 无可见作用负荷率；NOM – 墨西哥安全认证；NTP – 国家毒理学规划处；NZIoC – 新西兰化学物质名录；OECD – 经济合作与发展组织；OPPTS – 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室；PBT – 持久性、生物累积性和毒性的物质；PICCS – 菲律宾化学品与化学物质名录；(Q)SAR – (定量) 结构-活性关系；REACH – 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号；SADT – 自加速分解温度；SDS – 安全技术说明书；TCSI – 台湾既有化学物质清册；TDG – 危险货物运输；TECI – 泰国既有化学物质清单；TSCA – 美国有毒物质控制法；UN – 联合国；UNRTDG – 联合国关于危险货物运输的建议书；vPvB – 高持久性和高生物累积性物质；WHMIS – 工作场所危险品信息系统

日期格式 : 年/月/日

### 免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

CN / ZH