



化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

产品名	CONDAT D646
产品代码	C02525
制造商或供应商 地址	CONDAT 104 Avenue Frédéric Mistral - B.P. 16 CHASSE-SUR-RHONE, 38670 法国
联系人	产品监管事务部
电话号码	Tel. : 33 (0)4 78.07.38.38 传真: 33 (0)4 78.07.38.00
电子邮件	arp@condat.fr
紧急情况电话号码	Emergency Tel. (Office hours) 33 (0) 4 78 07 37 18 Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

建议用途及限制使用

推荐用途 见数据表

2. 危险性概述

GHS分类

未被分类。

GHS标记

符号	无。
警示词	无。
危险性说明	混合物不符合分类的标准。
防范说明	
预防措施	遵守良好工业卫生习惯。
事故响应	操作后洗手。
安全储存	远离禁忌物保存。
废弃处置	无。

3. 成分/组成信息

纯物质或混合物	混合物
不含有符合GHS分类的危险组分。	
成分备注	在第 8 部份列出成份的「职业暴露限制」。

4. 急救措施

吸入	移至空气新鲜处。 如果症状持续或恶化, 联络医生。
皮肤接触	用肥皂和水冲洗。 如果刺激症状持续或加重, 应就医。
眼睛接触	用水冲洗眼睛作为预防措施。 如果刺激症状持续或加重, 应就医。
食入	漱口。 如症状出现, 就医。
急性和迟发效应	直接接触可引起眼部暂时刺激。
急救人员的个体防护	务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。
对医生的特别提示	根据症状处理。

5. 消防措施

灭火物质	水雾。 泡沫。 干砂。 干式化学灭火剂。 二氧化碳 (CO2)。 采用适合于当地和周围环境的灭火措施。
不合适的灭火剂	禁止使用直流水灭火, 否则会引起火势蔓延。

特别危险性	另见部分10。
特殊灭火程序	一旦发生火灾和/或爆炸, 不得吸入烟气。
保护消防人员特殊的防护装备	发生火灾时, 使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。

6. 泄漏应急处理

作业人员防护措施	让无关人员离开。 清洁时, 戴合适防护设备和衣物。 参见MSDS第8部分个体防护的说明。
环境保护措施	如果显著量的溢出物不能被控制住, 应通报地方当局。 在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
泄漏化学品的收容、清除方法	本品与水不混溶, 将在水面扩散。 大量泄漏: 如果没有风险, 阻止物质流动。 如果有可能, 控制住泄漏物。 用塑料布覆盖防止扩散。 用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。 用清洁剂和水擦洗区域。 少量泄漏: 用吸附性材料(如布、毛绒)擦去。 彻底清理表面以去除残留污染物。 千万不要将溢出物回收到原来的容器中去再使用。 参见MSDS第13部分废弃处理的说明。 如果发生泄漏, 小心地板或地面打滑。
防止发生次生危害的预防措施	无资料。

7. 操作处置与储存

操作处置

技术措施	根据良好的工业卫生和安全规范来操作。 操作后洗手。
局部或全面通风	提供足够通风。
预防措施	采用MSDS第8部分推荐的个人防护。
安全操作说明	遵守良好工业卫生习惯。

安全储存

技术措施	另见部分10。
安全储存的条件	储存于原始的密闭容器中。 远离不相容的材料(见MSDS第10条)。
应避免的物质	强氧化剂。
安全包装材料	存放在原装容器中。

8. 接触控制和个体防护

容许浓度

无资料。

控制参数

依照标准监控程序。

工程控制方法

确保充分的通风, 尤其是在密闭的区域内。

个人防护设备

呼吸系统防护	为了预防通风不足, 需配备合适的助呼吸装置。
手防护	建议戴上防护手套。
眼睛防护	如果可能发生接触, 建议使用有侧护罩的安全眼镜。
皮肤和身体防护	建议穿普通工作服(长袖衬衫和长裤)。

卫生措施

操作后洗手。 根据良好的工业卫生和安全规范来操作。

9. 物理和化学特性

外观

物态	液体。
形状	液体。
颜色	金色。

气味 油状的。

pH 值 不适用

熔点/凝固点 无资料。

沸点, 初沸点和沸程 无资料。

闪点 > 310.0 °C (> 590.0 °F) 开杯 ASTM D 92

自燃温度 无资料。

燃烧极限 - 下限 (%) 无资料。

燃烧极限 - 上限 (%)	无资料。
爆炸极限 - 下限 (%)	无资料。
爆炸极限 - 上限 (%)	无资料。
蒸气压	无资料。
蒸气密度	无资料。
相对密度	0.91 标准测试方法 ASTM D 1298
相对密度温度	15 ° C (59 ° F)
密度	无资料。
溶解性	不溶
分配系数 (正辛醇/水)	无资料。
分解温度	无资料。
粘度	41.4 - 50.6 mm ² /s 标准测试方法 ASTM-D 445
粘度温度	40 ° C (104 ° F)

10. 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下物料稳定。
危险反应(聚合反应)的可能性	正常使用的条件下未见有危险反应。
应避免的条件	远离热源、火花和明火。 避免温度超过闪火点温度。 接触禁配物。
应避免的物质	强氧化剂。
有害的分解产物	碳的氧化物。 分解可能产生丙烯醛。

11. 毒理学信息

急性毒性	未被分类。
暴露途径	无资料。
症状	直接接触可引起眼部暂时刺激。
皮肤刺激或腐蚀	未被分类。
眼睛刺激或腐蚀	未被分类。
呼吸过敏性	未被分类。
皮肤过敏性	未被分类。
生殖细胞致突变性	未被分类。
致癌性	未被分类。
生殖毒性	未被分类。
特异性靶器官系统毒性 一次性接触	未被分类。
特异性靶器官系统毒性 - 反复接触	未被分类。
吸入危害	未被分类。
慢毒性或长期毒性	无资料。

12. 生态学信息

生态毒性	未被分类为一种环境危害。
持久性和降解性	>90 % ?????????? 易生物降解 经济合作和发展组织的试验指导书301 B
(有毒化学物质的)生物体内积累	无数据
土壤中的迁移性	本品与水不混溶, 将在水面扩散。
其它有害效应	本成分对环境无任何其它不利影响 (如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势)。

13. 废弃处置

残余废弃物	按当地规定处理。 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。 这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置 (参见: 废弃指导)。
-------	---

受污染包装

空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。容器内可能残留产品,所以即使空容器也要注意标签警示。

当地废弃处置法规

回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。禁止排入排水系统、河道或排放到地面上。

14. 运输信息**中国: 危险物品名表**

未作为危险品监管。

IATA

未作为危险品监管。

IMDG

未作为危险品监管。

15. 法规信息**适用法规**

本安全数据单遵照了以下国家标准以及相关法规:
危险化学品安全管理条例
使用有毒物品作业场所劳动保护条例
工作场所安全使用化学品的规定
化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)
化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)
危险货物 包装标志 (GB190-2009)
包装储运图示标志 (GB/T191-2009)

工作场所所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1 - 2007)

不适用。

危险货物分类和品名编号 (GB6944-2005)

未受管制。

联合国关于危险货物运输的建议书

未受管制。

16. 其他信息**参考文献**

EPA: 建立数据库
NLM: 危险物质资料库
美国. IARC (国际癌症研究署) 关于化学试剂职业暴露的专著