



化学品安全技术说明书

产品：
代码：C00998-W1

灌浆添加剂 CONDAT A STABILIZER L
版本：1.1

修订版本：25-八月-2020

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	灌浆添加剂 CONDAT A STABILIZER L
化学品英文名	CONDAT A STABILIZER L
产品代码	C00998-W1
企业名称制造商或供应商	CONDAT
地址	104 Avenue Frédéric Mistral - B.P. 16 CHASSE SUR RHONE, 38670 法国
联系人	产品监管事务部
联系电话	Tel. : 33 (0)4 78.07.38.38 传真: 33 (0)4 78.07.38.00
电子邮件	arp@condat.fr
应急电话	紧急电话号码: 24H/24H [China] : 86 4001 2001 74 24H/24H [Australia] : + 61 1 800 686 951 24H/24H [Asia-Pacific] : 1-760-476-3960 24H/24H [Europe] : 1-760-476-3961 24H/24H [USA-Canada-Mexico] : 1-866-519-4752 24H/24H [Americas] : 1-760-476-3962 24H/24H [Middle East&Africa] : 1-760-476-3959 紧急电话 (引导码) : 333637

化学品的推荐用途和限制用途推
推荐用途

添加剂

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

无资料。

GHS 危险类别

未分类。

标签要素

象形图

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

须保持良好的工业卫生习惯

事故响应

操作后洗手。

储存

请远离禁忌物存放

废弃处置

无。

物理和化学危险

产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。无异常的火灾或爆炸危险。

健康危害

预计较低的食入危害。

环境危害

无资料。

补充信息

无。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物

混合物

成分备注

在第 8 部份列出成份的「职业暴露限制」。

组分无危害或低于公告限值。

产品：

灌浆添加剂 CONDAT A STABILIZER L

代码：C00998-W1

版本：1.1

修订版本：25-八月-2020

第4部分 急救措施

吸入	移到空气清新的地方。如果症状持续或恶化，联络医生。
皮肤接触	用水冲洗。如果刺激症状持续或加重，应就医。
眼睛接触	用水冲洗。如果刺激症状持续或加重，应就医。
经口	漱口。如果食入，不得催吐。如症状出现，就医。
最重要的症状和健康影响	直接接触可引起眼部暂时刺激。
对施救者的个体防护	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。

第5部分 消防措施

灭火剂	不适用，不可燃。采用适合于当地和周围环境的灭火措施。
不合适的灭火剂	不适用，不可燃。
危险特性	未知。另见部分10。
特殊消防程序	一旦发生火灾和/或爆炸，不得吸入烟气。
对消防人员的防护	没有（不可燃）。
一般火灾危险	无异常的火灾或爆炸危险。未知。
特定的方法	一旦发生火灾和/或爆炸，不得吸入烟气。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急处理人员	让无关人员离开。清洁时，戴合适防护设备和衣物。严禁接触或越过泄漏物。有关个人防护，参见SDS第8部分。
应急人员	让无关人员离开。使用SDS第8部分中推荐的个人防护。
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、清除方法及所使用的处置材料	这种产品与水混溶。 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。用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。产品回收后，用水冲洗泄漏区。 少量泄漏：用吸附性材料（如布、毛毡）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SDS第13部分废弃处理的说明。 无资料。

防止发生次生灾害的预防措施

第7部分 操作处置与储存

操作处置	操作后洗手。根据良好的工业卫生和安全规范来操作。
储存	储存于密封的原装容器中，置于干燥的场所。储存远离不相容材料（参见SDS第10部分）。

第8部分 接触控制/个体防护

职业接触限值

没有对各成分的接触限值的说明。

生物限值	没有该成分的生物接触限值。
监测方法	依照标准监控程序。
工程控制	确保充分的通风，尤其是在密闭的区域内。
个体防护装备	
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	戴上以下材料制成的防护手套：腈。聚氯乙烯（PVC）。
眼睛面防护	戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。

产品：

灌浆添加剂 CONDAT A STABILIZER L

代码：C00998-W1

版本：1.1

修订版本：25-八月-2020

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。

第9部分 理化特性**外观**

性状 液体。
形状 液体。
颜色 浅褐色。

气味 无味。

pH 值 6 近似

熔点/凝固点 无资料。

沸点, 初沸点和沸程 > 100 ° C (> 212 ° F)

闪点 不适用

燃烧限值 - 下限 (%) 无资料。

燃烧限值 - 上限 (%) 无资料。

爆炸限值 - 下限 (%) 无资料。

爆炸限值 - 上限 (%) 无资料。

蒸气压 2.3 kPa @ 20° C

蒸气密度 无资料。

相对密度 1.26 g/cm³

密度 无资料。

溶解性

溶解性 (水) 可溶的

n-辛醇/水分配系数 无资料。

自燃温度 无资料。

分解温度 无资料。

易燃性 (固体, 气体) 不适用。

其他数据

爆炸特性 无资料。

混溶 (水) 可溶

氧化特性 没有氧化性。

磅/加仑 估计的

第10部分 稳定性和反应性

反应性 产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。

稳定性 正常条件下物料稳定。

危险反应 正常使用的条件下未见有危险反应。

避免接触的条件 避免温度超过分解温度。 接触禁配物。

禁配物 强氧化剂。

危险的分解产物 在热分解温度下会产生一氧化碳和二氧化碳。

第11部分 毒理学信息

急性毒性 未知。

接触途径 无资料。

皮肤刺激或腐蚀 未分类。



化学品安全技术说明书

产品：

灌浆添加剂 CONDAT A STABILIZER L

代码：C00998-W1

版本：1.1

修订版本：25-八月-2020

眼睛刺激或腐蚀严重 未分类。

呼吸道或皮肤过敏

呼吸过敏性 未分类。

皮肤过敏性 未分类。

生殖细胞突变性 未分类。

致癌性 未分类。

生殖毒性 未分类。

特异性靶器官系统毒性-一次接触 未分类。

特异性靶器官系统毒性-反复接触 未分类。

吸入危害 未分类。

慢性影响 无资料。

第12部分 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 % 的混合物由以下成分组成 易生物降解

生物累积性

土壤中的迁移性 这种产品与水混溶。

其他环境有害作用 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）。

第13部分 废弃处置

废弃化学品 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）。

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

地方处置法规 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。

第14部分 运输信息

中国：危险货物物品名表

不作为危险货物运输

IATA

不作为危险货物运输

IMDG

不作为危险货物运输

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 不适用。

准则散装运输

第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防止法

未受管制。

危险化学品安全管理条例

未受管制。



化学品安全技术说明书

产品：

灌浆添加剂 CONDAT A STABILIZER L

代码：C00998-W1

版本：1.1

修订版本：25-八月-2020

关于新化学物质的环境管理的规定

中国现有化学物质名录

国家或地区

中国

名录名称

中国现有化学物质名录 (IECSC)

列入名录 (是/否) *

是

* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否" 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的物质名录。

其他法规

本化学品安全技术说明书符合以下法律，法规和标准：

工作场所安全使用化学品的规定

化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

危险货物 包装标志 (GB190-2009)

危险化学品安全管理条例

化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)

包装储运图示标志 (GB/T191-2009)

国际运输规定

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分 其他信息

参考文献

EPA: 建立数据库

GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。

GB12268-2012: 危险货物物品名表。

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

CONDAT 无法预期此一资讯及其产品，或其他制造商将其产品与资讯结合之所有状况。使用者有责任确保产品在搬运、储藏及弃置时之安全状况，并需为因不当使用造成之遗失、伤害、损坏或支出担负赔偿责任。表中资讯是在目前可以获得的最佳知识和经验的基础上编写而成的。这份文件补充了技术数据表，但不会取代他们。此处包含的信息是基于我们对产品标识日期所了解的知识为基础。它的提供是出于诚信。此外，监管规定所指的不能视为详尽的。他们不得免除占有和使用产品相关的监管规定。用户有责任执行与其储存和使用相关的预防措施。