

安全数据表

模块 1. 化学品和公司标识

1.1 产品标识符

产品名称

D2 溶液, D3 溶液

1.2 物质或混合物的相关确定用途和建议用途

确定用途

实验室化学品

1.3 安全数据表供应商详情

供应商

相达生物科技
香港九龙观塘兴业街 29 号
万有引力 32 楼
电话: +852 9135 2570**1.4 紧急电话号码**

紧急电话号码

+1 (657) 296 6106 [美国]
+852 9135 2570 [香港]

模块 2. 危险性概述

2.1 物质或混合物的分类

根据 EC 第 1272/2008 号法规分类

2.2 标记要素, 包括预防性的陈述

根据 EC 第 1272/2008 号法规标签

无效

2.3 其它危害物

PBT

不适用

vPvB

不适用

模块 3. 成分/组成信息

3.1 单一物质或混合物

下列物质与无害添加剂的混合物。

附加信息

有关所列危险术语的措辞, 请参阅第 16 节。

模块 4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般建议

无需特殊措施

吸入

移到新鲜空气处。如果症状持续，请咨询医生。

皮肤接触

立即用水和肥皂清洗并彻底冲洗。

眼睛接触

用自来水小心冲洗几分钟。

食入

漱口，然后喝大量的水。如果症状持续，请咨询医生。

4.2 最重要的症状和影响，包括急性和慢性

无其他相关信息。

4.3 需要立即就医和特殊治疗的迹象

无其他相关信息。

模块 5. 消防措施

5.1 灭火介质

合适的灭火剂

采用适合环境的消防措施

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无其他相关信息。

5.3 给消防员的建议

防护设备：安装呼吸防护装置。

模块 6. 泄露应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

穿防护服

6.2 环境保护措施

用大量的水稀释

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用液体粘合材料（沙子、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯末）吸收。

6.4 参考其他章节

不释放危险物质

模块 7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

如果正确使用，则无需特殊预防措施。

关于防爆和防火的信息

产品不易燃

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

打开的容器必须仔细重新密封并保持直立，以防泄漏。保持容器密封。

7.3 特定最终用途

无其他相关信息

模块 8. 接触控制和个体防护

有关技术系统设计的附加信息

无进一步数据

8.1 控制参数

需要在工作场所监控的具有极限值的组件

产品不包含任何相关数量的材料，这些材料的临界值必须在工作场所进行监控。

附加信息

创建期间有效的列表用作基础。

8.2 暴露控制

个人防护装备

一般工业卫生惯例

处理化学品时应遵守一般的预防措施。

呼吸保护

推荐合适的呼吸保护装置

手的保护

手套材料必须是不透水的，并且能够抵抗产品/物质/制剂。由于缺少试验，因此不能推荐手套材料用于产品/制剂/化学混合物。

根据渗透时间、扩散速率和降解率选择手套材料。

手套材料

合适手套的选择不仅取决于材料，还取决于进一步的质量标记，并且因制造商而异。由于该产品是几种物质的制剂，因此不能预先计算手套材料的电阻，因此必须在使用前进行检查。

手套材料渗透时间

防护手套制造商必须查明确切的穿透时间，并必须遵守。

对于最多 15 分钟的永久接触，以下材料制成的手套是合适的：

天然橡胶, NR

丁腈橡胶, NBR

眼保护: 安全眼镜

身体保护: 防护工作服

模块 9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

外观与性状	混浊液体
气味	典型
pH 值在 20°C	6.3
熔点/凝固点	未确定
沸点、初沸点和沸程	> 100 °C
闪点	不适用
自燃	产品不自燃
密度	未确定
水溶性	完全混溶
溶剂含量: 有机溶剂	0.0%
固体溶剂	2.0%

9.2 其他安全信息

无其他相关信息

模块 10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性	无可用数据
10.2 化学稳定性	
热分解/避免条件	根据规范, 使用时不分解
10.3 危险反应	没有已知的危险反应
10.4 应避免的条件	无可用数据
10.5 不相容的物质	无可用数据
10.6 危险的分解产物	没有已知的危险反应

模块 11. 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息	
急性毒性	根据现有数据, 不符合分类标准
皮肤刺激或腐蚀	根据现有数据, 不符合分类标准
眼睛刺激或腐蚀	根据现有数据, 不符合分类标准
呼吸道或皮肤过敏	根据现有数据, 不符合分类标准
生殖细胞致突变性	根据现有数据, 不符合分类标准
致癌性	根据现有数据, 不符合分类标准
生殖毒性	根据现有数据, 不符合分类标准
特异性靶器官系统毒性 (一次接触)	根据现有数据, 不符合分类标准
特异性靶器官系统毒性 (反复接触)	根据现有数据, 不符合分类标准
吸入危险	根据现有数据, 不符合分类标准

模块 12. 生态学资料

12.1 毒性	
水生生物毒性	无可用数据
12.2 持久性和降解性	无可用数据
12.3 潜在的生物累积性	无可用数据
12.4 土壤中的迁移性	无可用数据
其他生态信息	
一般说明	一般不会对水造成危害
12.5 PBT 和 vPvB 的结果评价	无数据资料
12.6 其它不良影响	无数据资料

模块 13. 废弃处置

13.1 废物处理方法	
建议少量可以用大量的水稀释并冲走。根据地方当局的要求处置大量。	

肮脏包装

处置应符合适用的当地法律法规。

推荐清洁剂：水，如有必要，使用清洁剂。

模块 14. 运输信息

14.1 联合国危险货物编号: 欧洲陆运危规, 国际海运危规, 国际空运危规	不受管制
14.2 联合国运输名称: 欧洲陆运危规, 国际海运危规, 国际空运危规	不受管制
14.3 运输危险类别: 欧洲陆运危规, 国际海运危规, 国际空运危规	不受管制
14.4 包裹组: 欧洲陆运危规, 国际海运危规, 国际空运危规	不受管制
14.5 环境危险: 海洋污染物	没有
14.6 对使用者的特别提醒	不适用
14.7 根据《防污公约》附件二和国际散化规则散装运输	不适用
运输/附加信息	根据上述规范, 不危险
联合国示范条例	-

模块 15 - 法规信息

- 15.1 针对物质或混合物的安全、健康和环境法规/立法**
 国家法规
 水危害等级：一般不危害水
- 15.2 化学安全评估**
 尚未进行化学安全评估

模块 16 - 其他信息

更多信息

这些信息是基于我们目前的知识。所提供的信息仅作为安全操作指导，不视为保修或质量规范。所有材料和混合物可能存在未知危险，应小心使用。

免责声明：不用于药物、家庭或其他用途。