

安全技术说明书 (SDS) 根据欧盟 (EC) No. 1907/2006 的法规

签发日期: 2014-07-15

修订日期: 2017-09-11

版本 2

## 第 1 部分: 物质/混合物化学品及公司/企业标识

### 1.1. 产品识符

产品编号 14177  
产品名称 SignalStain® Mounting Medium  
REACH 注册号码 该物质/混合物仅包含根据 (EC) 1907/2006 号法规注册或免除注册的成分。

### 包含

化学品名称	索引号	CAS 编号
石油精 (60-100)	649-327-00-6	64742-48-9

其他识别方法 14177P, 14177S, 14177L

### 1.2. 物质或混合物化学品的推荐用途和限制用途

确定用途 仅限研究用

### 1.3 安全技术说明书供应商详细资料

进口商 (仅适用于欧盟) Cell Signaling Technology Europe B.V. Schuttersveld 2 2316 ZA Leiden The Netherlands TEL: +31 (0)71 7200 200 FAX: +31 (0)71 891 0098	制造商 细胞信号技术公司 3斯克巷\ u30456 ?提并论丹弗斯, MA01923 美国 联系电话: +19788672300 传真: +19788672400
---	--

Website www.cellsignal.com  
电子邮件地址 info@cellsignal.eu

### 1.4. 应急电话

**CHEMTREC** 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year  
+1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

欧洲 112

## 第 2 部分: 危险性概述

### 2.1. 物质或混合物分类

法规 (EC) 第1272/2008号

## 14177 SignalStain® Mounting Medium

吸入毒性	类别1 - (H304)
生殖细胞致突变性	类别1B - (H340)
致癌性	类别1B - (H350)

在这部分中提到的H&EUH词组短语的全文，请参阅第16

### 2.2. 标签要素



信号词  
危险

#### Hazard statement(s)

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命

H340 - 可能导致遗传性缺陷

H350 - 可能致癌

#### 防范说明 - EU (§ 28, 1272/2008)

P201 - 使用前取得专用说明

P281 - 按要求使用个人防护设备

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑：求医/就诊

P301 + P310 - 如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生

P331 - 不得诱导呕吐

P501 - 处置内容物 / 容器交由认可的废弃物处理场

### 2.3. 其他危险

正常使用条件下不会有。

## 第 3 部分：成分/组成信息

### 3.1 物质

#### 化学性质

未知的或成分多变的、复杂的反应产物或生物材料物质(UVCB)。烃类的复杂混合物通过处理石油馏分与氢气在催化剂的存在下获得的。它的组成主要为C6至C13的碳原子数和在大约65°C的范围内沸腾至230°C (149° F至446° F)的烃。.

化学品名称	CAS 编号	重量百分含量	EC 编号	GHS分类	REACH 注册号码
石油精	64742-48-9	60-100	265-150-3	Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Asp. Tox. 1 (H304)	没有可用数据

在这部分中提及的R句子的全文请看第16部分。

## 第 4 部分：急救措施

### 4.1. 急救措施的描述

一般建议	如果症状持续，请呼叫医生。出示此安全技术说明书给现场的医生。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
吸入	转移到新鲜空气处。请教医生。如果呼吸停止，进行人工呼吸。
皮肤接触	如有必要，请咨询医生。脱掉所有污染的衣服和鞋子，立即用肥皂和大量的水冲洗。
眼睛接触	用大量清水彻底冲洗，包括眼皮下面。冲洗时保持眼睛睁开。
摄入	不要诱导呕吐。漱口。饮用大量的水。如果症状持续，请呼叫医生。如果误服，立即呼叫毒物控制中心或医生。保持休息。如服下，不要催吐-请求就医。不可对无意识的患者经由嘴巴喂服任何东西。吞下后引发呕吐，此物有进入肺部的危险。随后观测肺炎和肺水肿。
急救人员的防护	使用个人防护设备。

### 4.2. 最重要的症状和健康影响，包括急性的和迟发的

### 4.3. 标示及时的医疗护理和特殊的治疗

对医生的备注	对症治疗。
--------	-------

## 第 5 部分：消防措施

### 5.1. 灭火剂

合适的灭火剂	请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。
不合适的灭火剂	无可用信息。

### 5.2. 物质或混合物引起的特别危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

### 5.3. 对消防人员的建议

穿戴自给式呼吸器和防护服。使用个人防护设备。

## 第 6 部分：泄漏应急处理

### 6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

关于非应急人员	将人员疏散至安全地带。确保足够的通风。
关于应急响应人员	使用第 8 部分推荐的个人防护设备。

### 6.2. 环境保护措施

防止进入水道、下水道、地下室或封闭区域。不得冲入地表水或污水排放系统。

### 6.3. 收容、清除方法及所使用的处置材料

围堵方法	在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。
清理方法	用砂、土或其他不可燃的吸附剂覆盖液体泄漏物。用塑料布或防水布覆盖泄漏的粉末以尽量

减少散播. 收集并转移到适当标签的容器中.

6.4. 参考其他部分

更多信息请参阅第8和第13部分.

第 7 部分：操作处置与储存

7.1. 安全操作处置注意事项

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 . 配备个人防护装备。 . 防止蒸汽、喷雾和雾气形成。 . 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

7.2. 安全储存条件, 包括禁配物

保持容器密闭, 并置于干燥和通风良好的地方. 储存在儿童接触不到的地方.

7.3. 特定最终用途

用作实验室试剂.

第 8 部分：接触控制和个体防护

8.1. 控制参数

化学品名称	欧盟	英国	法国	西班牙	德国
石油精					Ceiling / Peak: 100 ppm Ceiling / Peak: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>
化学品名称	奥地利	瑞士	波兰	挪威	爱尔兰
石油精		TWA 50 ppm TWA 300 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA 300 mg/m <sup>3</sup> STEL 900 mg/m <sup>3</sup>		

8.2. 接触控制

适当的工程控制

淋浴器, 洗眼器, 及通风系统.

个体防护措施, 如个体防护设备

眼睛/面部防护

紧密装配的防护眼镜.

皮肤防护

手部防护

防渗透手套.

其他

穿戴适当的防护服.

呼吸防护

如通风不足, 须戴呼吸防护装置.

环境暴露控制

防止泄漏物污染地下水系统。

## 第 9 部分：理化特性

### 9.1. 基本理化特性信息

物理状态	液体
外观	透明的
颜色	无色
气味	轻度
气味阈值	无可用信息

特性	值	备注 · 方法
酸硷值 (pH)	5.5 - 8.5	
熔点/凝固点		无可用信息
初沸点和沸程		无可用信息
闪点	150 ° C	
蒸发速率		无可用信息
易燃性(固体, 气体)		无可用信息
燃烧上限		无可用信息
燃烧下限		无可用信息
蒸气压		无可用信息
蒸气密度		无可用信息
相对密度		无可用信息
溶解度		无可用信息
辛醇/水分配系数		无可用信息
自燃温度		无可用信息
分解温度		无可用信息
黏度		无可用信息
爆炸性		无可用信息
氧化性质		无可用信息

### 9.2. 其他信息

软化点	无可用信息
分子量	无可用信息
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息
VOC含量	无可用信息
密度	无可用信息

## 第 10 部分：稳定性和反应性

### 10.1. 反应性

无可用信息.

### 10.2. 化学稳定性

正常条件下稳定.

### 10.3. 危险反应可能性

危险的聚合作用 不会发生危险的聚合作用。  
危险反应 正常处理过程中不会发生。

10.4. 避免接触的条件

基于提供的信息无任何已知的情況。

10.5 禁配物

氧化剂。

10.6. 危险的分解产物

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放：碳氧化物，氮氧化物 (NOx)。

**第 11 部分：毒理学信息**

11.1. 毒理作用信息

这种材料只能由，或为那些具备适当资格的潜在危险化学品的处理和使用的严密监督下进行处理。它应该在牢记的是，该化合物的毒理学和生理性质没有明确定义。

接触的可能途径资讯

吸入 可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
眼睛接触 与眼睛接触可能会造成刺激。蒸气可能导致刺激。  
皮肤接触 长期皮肤接触可能会使皮肤脱脂并引发皮炎。  
摄入 基于组分毒性低。

症状 无可用信息。  
皮肤腐蚀/刺激 无可用信息。  
严重眼损伤/眼刺激 无可用信息。  
致敏性 无可用信息。  
诱变效应 欧盟列为1B类诱变剂。  
致癌作用 应被看作是对人类有致癌作用的物质。

化学品名称	欧盟
石油精	Carc. 1B

生殖毒性 无可用信息。  
STOT - 一次接触 无可用信息。  
STOT - 反复接触 无可用信息。  
吸入危害 吞咽及进入呼吸道可能致命。  
其他信息 无可用信息。

**第 12 部分：生态学信息**

毒性

## 14177 SignalStain® Mounting Medium

化学品名称	对藻类的毒性	对鱼类的毒性	对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性
石油精	-	LC50 2200 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	LC50 2.6 mg/L (Chaetogammarus marinus) 96 h

### 12.2. 持久性和降解性

使用OECD的TG301F, 但不符合10天的窗口条件比60%更高的生物降解28天后被认为是容易生物降解。

### 12.3. 生物累积性

生物累积性 无可用信息.  
生物富集因子 (BCF) 无可用信息

### 12.4. 土壤中的迁移性

土壤中的迁移性.

### 12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

无可用信息.

### 12.6. 其他不利影响

无可用信息

## 第 13 部分：废弃处置

### 13.1. 废弃处置方法

残渣废料/未用掉的产品 按照当地规定处理.  
受沾染的包装 空容器应送到经批准的废弃物处理场所进行回收或处置.  
其他信息 根据欧洲废物编码的规定, 废物代码不是产品特性说明, 但是应用特性的说明。废物代码应由使用者根据产品的应用指定.

## 第 14 部分：运输信息

#### IMDG/IMO

14.1 联合国危险货物编号 不受管制  
14.2 联合国正确运输名称 不受管制  
14.3 运输危险性分类 不受管制  
14.4 包装类别 不受管制  
14.5 环境危害 无  
14.6 使用者特殊防范措施 无  
14.7 散装运输依据MARPOL 73/78 附件II以及IBC 规则 不受管制

#### ADR/RID

14.1 联合国危险货物编号 不受管制  
14.2 联合国正确运输名称 不受管制  
14.3 运输危险性分类 不受管制

## 14177 SignalStain® Mounting Medium

14.4 包装类别	不受管制
14.5 环境危害	无
14.6 使用者特殊防范措施	无

### IATA

14.1 联合国危险货物编号	不受管制
14.2 联合国正确运输名称	不受管制
14.3 运输危险性分类	不受管制
14.4 包装类别	不受管制
14.5 环境危害	无
14.6 使用者特殊防范措施	无

## 第 15 部分：法规信息

### 15.1. 特定物质或混合物的安全、健康和环境法规/法律

#### 关于授权信息高度关注的物质候选名单

本产品不含高度关注的物质

#### SEVESO指令信息

化学品名称	96/82/EC - Qualifying Quantities
石油精	2500 tonne (Lower-tier) 25000 tonne (Upper-tier)

#### 国际目录

TSCA	符合
国内物质列表 (DSL) / 非国内物质清单 (NDSL)	符合
欧洲现有商用化学物质名录 (EINECS) / 欧洲已通报化学物质名录 (ELINCS)	符合
ENCS	符合
中国现有化学物质名录 (IECSC)	符合
韩国现有化学品名录 (KECL)	符合
菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS)	符合
AICS	符合

#### International inventories legend

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节名录  
DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances  
ENCS - 日本既有和新化学物质  
IECSC - 中国现有化学物质名录  
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质  
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录  
AICS - 澳大利亚化学物质名录

### 15.2. 化学品安全评估

此物质尚未进行化学品安全评估



第 16 部分：其他信息

在第 2 和第 3 部分下相关H用语的全文

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命

H340 - 可能导致遗传性缺陷

H350 - 可能致癌

**可靠** 专家判断及证据权重确定.

**签发日期:** 2014-07-15

**修订日期:** 2017-09-11

**免责声明**

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定。