第 1 部分：物质/混合物化学品及公司/企业标识

1.1. 产品标识

产品编号：8729
产品名称：SUV39H1 (D11B6) Rabbit mAb

包含

<table>
<thead>
<tr>
<th>化学品名称</th>
<th>索引号</th>
<th>CAS 编号</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>丙三醇（甘油）（30-60）</td>
<td>Not Listed</td>
<td>56-81-5</td>
</tr>
<tr>
<td>迭氮(化)钠 (0 - 10%)</td>
<td>011-004-00-7</td>
<td>26628-22-8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

制造商：细胞信号技术公司

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
8729 SUV39H1 (D11B6) Rabbit mAb

根据第 1272/2008(EC) 号法规 [CLP]，此物质未被分类为危险物质

2.2. 标签要素

欧盟特定危害说明
EUH210 - 需要时可提供安全技术说明书

2.3. 其他危险

可能产生过敏反应。
在这部分中提到的H & EUH词组短语的全文，请参阅第16

第 3 部分：成分/组成信息

3.2 混合物

<table>
<thead>
<tr>
<th>化学品名称</th>
<th>CAS 编号</th>
<th>重量百分含量</th>
<th>EC 编号</th>
<th>GHS分类</th>
<th>REACH 注册号码</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>丙三醇（甘油）</td>
<td>56-81-5</td>
<td>30-60</td>
<td>200-129-3</td>
<td></td>
<td>没有可用数据</td>
</tr>
<tr>
<td>迭氮(化)钠</td>
<td>26628-22-8</td>
<td>0.02</td>
<td>247-852-1</td>
<td>Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)</td>
<td>没有可用数据</td>
</tr>
</tbody>
</table>

在这部分中提到的H & EUH词组短语的全文，请参阅第16

第 4 部分：急救措施

4.1. 急救措施的描述

一般建议
根据受伤的性质采取急救治疗。在症状持续或有疑问情况下, 寻求医生建议。

吸入
如吸入：将患者转移至空气新鲜处，保持呼吸舒畅的姿势休息。如果出现症状立即就医治疗。

皮肤接触
用肥皂和水清洗皮肤。

眼睛接触
以大量清水彻底冲洗，同时包含眼皮底下。冲洗时保持眼睛睁开。如果刺激持续，立即就医。

摄入
不要诱导呕吐。不可对无意识的患者经由嘴巴喂服任何东西。

4.2. 最重要的症状和健康影响，包括急性的和迟发的

过敏反应的症状可能包括皮疹，瘙痒，肿胀，呼吸困难，手脚发麻，头晕，胸闷，胸口痛，肌肉痛，或脸红。

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。

5.1. 灭火剂
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。使用第8部分推荐的个人防护设备。

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
避免与皮肤、眼睛和衣服接触。使用个人防护设备。有关个人防护，请看第8部分。

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

在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。防止产品进入排水管。防止进入水道、下水道、地下室或封闭区域。

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
用惰性吸收材料吸收。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

配备个人保护装备。参见第8章。避免与皮肤、眼睛和衣服接触。脱掉污染的衣服，并在重新使用之前洗净。依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。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。

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
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

眼睛/面部防护
如可能发生飞溅，戴上：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
当浓度超过暴露限值时，工人必须使用合适的呼吸器。

环境暴露控制
无可用信息。

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：无可用信息
气味阈值：无可用信息

酸碱值 (pH)

<table>
<thead>
<tr>
<th>特性</th>
<th>值</th>
<th>备注 / 方法</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>酸碱值 (pH)</td>
<td>7.5</td>
<td>@ 20 °C</td>
</tr>
</tbody>
</table>
熔点/凝固点: 无可用信息
初沸点和沸程: 无可用信息
闪点: 无可用信息
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
粘度: 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
极端温度和阳光直射。在一段时间内，叠氮化钠可能与管道系统中的铜，铅，黄铜或焊料反应，形成叠氮化铅和叠氮化物的高度爆炸性化合物的积聚。

10.5禁配物
强氧化剂，强酸。

10.6. 危险的分解产物
第 11 部分：毒理学信息

11.1. 毒理作用信息

此产品仅供实验用。此产品没有做过全分析，它的危险性没有全部被了解，使用时需小心谨慎。

<table>
<thead>
<tr>
<th>化学品名称</th>
<th>半数致死量(LD50)，口服</th>
<th>半数致死量(LD50)，皮肤</th>
<th>LC50 吸入</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>丙三醇 (甘油)</td>
<td>12600 mg/kg (Rat)</td>
<td>&gt; 10 g/kg (Rabbit)</td>
<td>&gt; 576 mg/m³ (Rat) 1 h</td>
</tr>
<tr>
<td>迭氮(化)钠</td>
<td>27 mg/kg (Rat)</td>
<td>20 mg/kg (Rabbit)</td>
<td>50 mg/kg (Rat)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

接触的可能途径资讯

- **吸入**：避免吸入蒸气或烟雾，可能导致呼吸道刺激。
- **眼睛接触**：避免接触眼睛，可能引起轻微刺激。
- **皮肤接触**：避免接触皮肤。
- **摄入**：摄入可能造成胃肠刺激、恶心、呕吐和腹泻。

**症状**：过敏反应的症状可能包括皮疹，瘙痒，肿胀，呼吸困难，手脚发麻，头晕，肌肉痛，或脸红。

**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**：无可用信息。

**致癌作用**：无可用信息。

**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**：无可用信息。

**其他信息**：无可用信息。

第 12 部分：生态学信息

**毒性**

<table>
<thead>
<tr>
<th>化学品名称</th>
<th>对藻类的毒性</th>
<th>对鱼类的毒性</th>
<th>对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>丙三醇 (甘油)</td>
<td>-</td>
<td>LC50 5.1 - 57 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h</td>
<td>EC50 500 mg/L (Daphnia magna) 24 h</td>
</tr>
<tr>
<td>迭氮(化)钠</td>
<td>EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h</td>
<td>LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h</td>
<td>LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

12.2. 持久性和降解性

无可用信息。
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

<table>
<thead>
<tr>
<th>化学品名称</th>
<th>Octanol-Water Partition Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>丙三醇 (甘油)</td>
<td>-1.76</td>
</tr>
</tbody>
</table>

12.4. 土壤中的迁移性

无可用信息.

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 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

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
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
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

本产品不含SEVESO指令中确定的物质

国际目录

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际目录</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TSCA</td>
<td>符合</td>
</tr>
<tr>
<td>国内物质列表（DSL）/非国内物质清单（NDSL）</td>
<td>符合</td>
</tr>
<tr>
<td>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）</td>
<td>符合</td>
</tr>
<tr>
<td>ENCS</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>中国现有化学物质名录（IECSC）</td>
<td>符合</td>
</tr>
<tr>
<td>韩国现有化学品名录（KECL）</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>菲律宾化学品与化学物质清单（PICCS）</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>AICS</td>
<td>符合</td>
</tr>
</tbody>
</table>

International inventories legend

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

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

根据第 1272/2008(EC) 号法规[GHS]，此混合物未被分类为有危害的

签发日期：2017-07-10

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，并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。