Supelco_®

化学品安全技术说明书按照GB/T 16483、

GB/T 17519编制

版本 6.5 修订日期 12.05.2023 打印日期 12.05.2023

最初编制日期 19.07.2017

SDS 编号 Millipore - 1.09711 产品编号 Millipore - 1.09711

联氨测试试剂 Method: photometric 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®

第1部分:化学品及企业标识

1.1 产品标识

N₂H₄ Spectroquant®

Hydrazine Test Method: photometric 0.005 -

2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®

产品编号: 1.09711产品编号: 109711品牌: Millipore

1.2 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : Sigma-Aldrich (Shanghai) Trading Co.Ltd.

509 Renging Road

Zhangjiang High Tech East Park, Pudong

SHANGHAI

201201 SHANGHAI

CHINA

西格玛奥德里奇(上海)贸易有限公司 **上海市浦**东新区仁庆路 509 号 10 幢

邮政编码: 201201

默克股份两合公司 64271 达姆施塔特

Millipore- 1.09711 页码 1 的 9

The life science business of Merck operates as ${\tt MilliporeSigma}$ in the US and Canada



德国

Phone: +49(0)6151 72-2440

电话号码 : +86 21 6141-5566 传真 : +86 21 6141-5567

1.3 应急咨询电话

紧急联系电话 : +86 532 83889090

1.4 物质或混合物的推荐用途和限制用途

已确认的各用途 : 分析用试剂

这是此产品概括的物质安全资料表(SDS),如需第16项中所列的每一成分完整的物质安全资料表(SDS),请浏 览我们的网站.

第2部分:危险性概述

紧急情况概述

液体 淡黄 特殊气味 可能腐蚀金属。,造成严重皮肤灼伤和眼损伤。,可能造成皮肤过敏反应。 向到现场 的医生出示此安全技术说明书。 吸入之后:新鲜空气. 在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣 物。 用水清洗皮肤/淋浴。, 请教医生。 眼睛接触之后:以大量清水洗去., 取下隐形眼镜。 吞食之后:立即 让伤者饮水(最多 2 杯)., 请教医生。 不可燃。 周围火源可能引发释放危害性蒸气. 强氧化剂, 碱 可能与之 发生剧烈反应: 一般认为易与水发生反应.

2.1 GHS危险性类别

金属腐蚀物 (类别 1), H290 皮肤腐蚀/刺激 (类别 1), H314 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

皮肤过敏 (类别 1), H317

本部分提及的健康说明(H-)全文请见第16部分。

2.2 GHS 标签要素,包括防范说明

象形图



信号词

危险申明

H290 可能腐蚀金属。

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 H314

可能造成皮肤过敏反应。 H317

页码 2 的 9 Millipore- 1.09711

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada



警告申明

预防措施

P234只能在原容器中存放。P261避免吸入烟雾或蒸气。P264作业后彻底清洗皮肤。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P301 + P330 + P331 如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐。

P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。 P304 + P340 + P310 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中

心/医生。

P305 + P351 + P338 + P310 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出

隐形眼镜。继续冲洗。立即呼叫急救中心/医生。

P390 吸收溢出物,防止材料损坏。

储存

P405 存放处须加锁。

P406 贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

简化了的小包装标签 (<= 125 ml)

象形图



信号词 危险

危险申明

H290 可能腐蚀金属。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 H317 可能造成皮肤过敏反应。

警告申明 无

2.3 物理和化学危险

H290 可能腐蚀金属。

Millipore- 1.09711 页码 3 的 9

The life science business of Merck operates as ${\tt MilliporeSigma}$ in the US and Canada



2.4 健康危害

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H318 造成严重眼损伤。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

2.5 环境危害

目前掌握信息,没有环境的危害。

2.6 其它危害物 - 无

第3部分:成分/组成信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第4部分:急救措施

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第5部分:消防措施

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第6部分:泄露应急处理

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第7部分:操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

有关预防措施,请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件

禁用金属容器.

紧闭.

Millipore- 1.09711

建议储存温度,看产品标签。

VCI 储存等级

The life science business of Merck operates as ${\tt MilliporeSigma}$ in the US and Canada



页码 4 的 9

德国贮藏等级 (TRGS 510): 8B: 不易燃,有腐蚀性危害的物质

第8部分:接触控制/个体防护

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第9部分:理化特性

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 10 部分:稳定性和反应性

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 11 部分: 毒理学信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 12 部分:生态学信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 13 部分: 废弃处置

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第14部分:运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 3316 国际海运危规 / IMDG: 3316 国际空运危规 / IATA-DGR:

3316

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 化学品箱

ADR/RID: CHEMICAL KIT

国际海运危规: 化学品箱

IMDG: CHEMICAL KIT

Millipore- 1.09711

页码 5 的 9





国际空运危规: 化学品箱 IATA-DGR: Chemical kit

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 9 国际海运危规 / IMDG: 9 国际空运危规 / IATA-DGR: 9

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: Ⅲ 国际海运危规 / IMDG: Ⅲ 国际空运危规 / IATA-DGR: Ⅲ

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID: 否 国际海运危险货物规则 (IMDG) 海 国际空运危规: 否

洋污染物(是/否):否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输,请按规定路线行驶。

14.7 禁配物 / Incompatible materials

动物/植物组织与金属反应放出氢。金属

第 15 部分: 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章/法规

适用法规

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 已列入

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第 16 部分:其他信息

-kit组分:

Hy-1试剂 Millipore 219801 Met. Corr. 1; Skin Corr./Irrit. 1; Eye

Dam./Irrit. 1; Skin Sens. 1; H290,

H314, H317

Millipore- 1.09711 页码 6 的 9

Merck

其他信息

上述信息视为正确,但不包含所有的信息,仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知,就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。Sigma-Aldrich公司及其附属公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任,。更多使用条款,参见发票或包装条的反面。更多销售条款及条件请参见www.sigma-aldrich.com以及/或发票或装箱单的背面。版权所有:2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. 公司。许可无限制纸张拷贝,仅限于内部使用。本文件页眉和/或页脚上的商标可能暂时在视觉上与所购买的产品不符,因为我们正在过渡我们的品牌。然而,文中关于产品的所有信息都保持不变,并与所订购的产品相符。欲悉详情,请联系:mlsbranding@sial.com.



页码 7 的 9

Millipore- 1.09711



kit组分:

Hy-1试剂 产品标识	象形图	信号词		防范说明	补充信息
Millipore -		危险	可能腐蚀金属。	只能在原容器中存	でルロ心
•		压励	□ □ 配腐蚀壶属。 □ 造成严重皮肤灼伤	放。 如误吞咽:漱	
219801					
	•		和眼损伤。	口。不要诱导呕	
			可能造成皮肤过敏	吐。 存放处须加	
			反应。	锁。 将内装物/容	
				器送到批准的废物	
				处理厂处理。 避	
				免吸入烟雾或蒸	
				气。 如皮肤(或头	
				发)沾染:立即脱	
				掉所有沾污的衣	
				物。用水清洗皮肤/	
				淋浴。 贮存于抗腐	
				蚀/带抗腐蚀衬里的	
				容器中。 作业后	
				彻底清洗皮肤。 如	
				误吸入:将人转移	
				到空气新鲜处,保	
				持呼吸舒适体位。	
				立即呼叫急救中心/	
				医生。 受沾染的	
				工作服不得带出工	
				作场地。 如进入眼	
				睛:用水小心冲洗	
				几分钟。如戴隐形	
				眼镜并可方便地取	
				出,取出隐形眼	
				· 镜。继续冲洗。立	
				┃ ┃即呼叫急救中心/医	

Millipore- 1.09711 页码 8 的 9

The life science business of Merck operates as ${\tt MilliporeSigma}$ in the US and Canada



		生。 戴防护手套	
		/穿防护服/戴防护	
		眼罩/戴防护面具。	
		如发生皮肤刺激或	
		皮疹:求医/就诊。	
		脱掉沾污的衣服,	
		清洗后方可重新使	
		用。 吸收溢出	
		物,防止材料损	
		坏。	

Millipore- 1.09711 页码 9 的 9