

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、

GB/T 17519编制

版本 6.3

修订日期 18.09.2022

打印日期 18.09.2022

最初编制日期 19.07.2017

SDS 编号 Millipore - 1.14547

产品编号 Millipore - 1.14547

亚硝酸盐测试预装试剂 Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO₂⁻

0.010-0.700 mg/l NO₂-N Spectroquant®

第 1 部分：化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 亚硝酸盐测试预装试剂 Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO₂⁻
0.010-0.700 mg/l NO₂-N Spectroquant®
Nitrite Cell Test Method: photometric 0.03 - 2.30 mg/l NO₂⁻
0.010-0.700 mg/l NO₂-N Spectroquant®

产品编号 : 1.14547

产品编号 : 114547

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 Renqing 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
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

吞咽或皮肤接触可能有害。 , 造成皮肤刺激。 , 可能造成皮肤过敏反应。 , 造成严重眼刺激。 , 对水生生物有害并具有长期持续影响。 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。 , 联络眼科医生。 , 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。 具有可燃成分的混合物。 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。

2.1 GHS危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 5), H303
急性毒性, 经皮 (类别 5), H313
皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319
皮肤过敏 (类别 1), H317
急性 (短期) 水生危害 (类别 3), H402
长期水生危害 (类别 3), H412

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

警告

危险申明

H303 + H313	吞咽或皮肤接触可能有害。
H315	造成皮肤刺激。
H317	可能造成皮肤过敏反应。
H319	造成严重眼刺激。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

警告申明

预防措施

P261	避免吸入粉尘。
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。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P302 + P352	如皮肤沾染：用水充分清洗。
P305 + P351 + P338	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。
P312	如感觉不适，呼叫急救中心/医生。
P333 + P313	如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
P337 + P313	如仍觉眼刺激：求医/就诊。

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

警告

危险申明

H303 + H313	吞咽或皮肤接触可能有害。
H315	造成皮肤刺激。
H317	可能造成皮肤过敏反应。
H319	造成严重眼刺激。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

警告申明

无

2.3 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

2.4 健康危害

H303	吞咽可能有害。
H313	皮肤接触可能有害。
H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。
H317	可能造成皮肤过敏反应。

2.5 环境危害

H402	对水生生物有害。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

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

避免见光. 紧闭. 干燥.

建议储存温度，看产品标签。

VCI 储存等级

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: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

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

欧洲陆运危规: 非危险货物

ADR/RID: 非危险货物

国际海运危规: 非危险货物

IMDG: Not dangerous goods

国际空运危规: 非危险货物

IATA-DGR: Not dangerous goods

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

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

14.4 包裹组 / Packaging group

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

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 负责公路运输的机构/欧洲 国际海运危险货物规则 (IMDG) 海 国际空运危规: 否
负责铁路运输的机构: 否 洋污染物 (是/否): 否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

14.7 禁配物 / Incompatible materials

其他信息 / Further information

根据运输法规，未被分类为危险品。

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

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：

NO ₂ -试剂	Millipore	219542	Acute Tox. 5; Skin Corr./Irrit. 2; Eye Dam./Irrit. 2A; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 3; Aquatic Chronic 3; H303 + H313, H315, H317, H319, H412
---------------------	-----------	--------	--

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.

Millipore- 1.14547

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

页码 7 的 8



kit组分：

NO ₂ ⁻ 试剂					
产品标识	象形图	信号词	危险性说明	防范说明	补充信息
Millipore - 219542		警告	<p>吞咽或皮肤接触可能有害。</p> <p>造成皮肤刺激。</p> <p>可能造成皮肤过敏反应。</p> <p>造成严重眼刺激。</p> <p>对水生生物有害并具有长期持续影响。</p>	<p>避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。如皮肤沾染：用水充分清洗。</p> <p>将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。作业后彻底清洗皮肤。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。</p> <p>受沾染的工作服不得带出工作场地。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。</p> <p>避免释放到环境中。如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。如仍觉眼刺激：求医/就诊。</p>	