

化学品安全技术说明书
按照GB/T 16483,GB/T17519编制

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for
titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$
(0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

修订日期: 18.03.2019
最初编制日期: 17.03.2009

SDS 编号: 109065
产品编号: 109065
版本: 9.19

第1部分：化学品及企业标识

产品标识

SDS 编号	109065
产品编号	109065
产品名称	0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称	默克股份两合公司, 64271 达姆施塔特, 德国 * Phone:+49 6151 72-0
责任部门	LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

化学事故应急咨询电话 0532-83889090

产品推荐及限制用途

已确认的各用途	分析用试剂 欲了解有关用途的更多信息，请参考Merck Chemicals门户网站。
---------	---

第2部分：危险性概述

紧急情况概述

液体 无色 醋酸味 易燃液体和蒸气。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。造成严重眼损伤。急救人员需自我保护。
吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处。立即就医。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。立即呼叫医生。眼睛接触之后: 以大量清水洗去。立刻联络眼科医生。取下隐形眼镜。吞食之后: 让伤者饮水(最多 2 杯), 避免催吐(有穿孔的危险!), 立即呼叫医生。勿尝试中和。可燃。蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。在高温下与空气形成具爆炸性混合物。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。着火可能演变出: 乙酸蒸气 与之作用有爆炸危险: 过氧化物, 发烟硫酸, 卤化磷, 过氧化氢, 氧化铬(VI), 过锰酸钾, 过氧化物, 强氧化剂 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 铁, 锌, 镁, 低碳钢 可能形成: 氢 可能与之发生剧

第 1 页, 共 12 页

- 1 -

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

烈反应: 强碱, 酞, 醛, 碱性氢氧化物, 非金属卤化物, 乙醇胺, 乙醚, 醇类, 卤素-卤素化合物, 氯硫酸, 铬硫酸, 氢氧化钾, 硝酸

2.1 GHS危险性分类

GHS分类

易燃液体, 类别 3, H226

皮肤腐蚀, 类别 1A, H314

严重眼睛损伤, 类别 1, H318

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

标签要素

GHS标签

象形图



信号词

危险

危险性说明

H226 易燃液体和蒸气。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

防范说明

[预防]

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P240 容器和接收设备接地、连接。

P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。

P242 只能使用不产生火花的工具。

P243 采取防止静电放电的措施。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

[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 如果吸入: 将患者移至空气新鲜处并保持呼吸舒适的姿势休息。立即呼叫中毒控制中心或就医。

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。

P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

P370 + P378 火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

[安全储存]

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

P405 上锁保管

[处置]

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

健康危害

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

造成严重眼损伤。

环境危害

目前掌握信息，没有环境的危害。

其它危害健康危害环境危害

未见报道。

第3部分：成分/组成信息

化学性质

有机物与无机物的混合物。

物质

不适用

混合物**危险组分**

化学品名称 (浓度或浓度范围)

化学文摘登记 注册号

号(CAS No.)

GHS分类

乙酸 ($\geq 90\% - \leq 100\%$)

64-19-7 *)

易燃液体, 类别 3, H226
皮肤腐蚀, 类别 1A, H314
严重眼睛损伤, 类别 1, H318过氯酸 ($\geq 0.1\% - < 1\%$)

7601-90-3 *)

氧化性液体, 类别 1, H271
皮肤腐蚀, 类别 1A, H314
严重眼睛损伤, 类别 1, H318醋酸酐 ($\geq 0.1\% - < 1\%$)

108-24-7 *)

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

易燃液体, 类别 3, H226

皮肤腐蚀, 类别 1B, H314

严重眼睛损伤, 类别 1, H318

特异性靶器官系统毒性 (一次接触), 类别 3, H335

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

第4部分：急救措施

必要的急救措施描述

一般的建议

急救人员需自我保护。

吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医.

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。立即呼叫医生。

眼睛接触之后: 以大量清水洗去. 立刻联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

吞食之后: 让伤者饮水(最多 2 杯), 避免催吐(有穿孔的危险!). 立即呼叫医生。勿尝试中和。

最重要的症状和健康影响

刺激和腐蚀, 咳嗽, 呼吸短促

目盲的危险!

支气管炎, 胃痉挛, 恶心, 循环衰竭, 休克, 呕吐

角膜混浊的危险。

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

第5部分：消防措施

灭火介质

灭火方法及灭火剂

水, 泡沫, 二氧化碳(CO₂), 干粉

不合适的灭火剂

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

特别危险性

可燃.

蒸气重于空气, 因此能沿地面扩散。

在高温下与空气形成具爆炸性混合物。

起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。

着火可能演变出:

乙酸蒸气

灭火注意事项及保护措施

消防人员的特殊保护装备

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿上适当的保护衣物, 避免接触皮肤。

其他信息

将容器从危险区域移开并以水冷却. 防止消防水污染地表和地下水系统。

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

第6部分：泄露应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

对非应急人员的建议 不要吸入蒸气、气溶胶。避免物质接触。保证充分的通风。远离热源和火源。疏散危险区域，遵守应急程序，征求专家意见。

对紧急情况处理人员的建议：

防护装备见第8部分。

防止发生次生灾害的预防措施

远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。

不要让产品进入下水道。爆炸的风险。

阻燃防静电防护服。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。

以液体吸收材料(例如使用Merck之化学中和吸附剂Chemizorb® H⁺, 产品编号 101595)吸收, 并依化学废弃物处理。清理受影响的区域。

参考其他部分

有关废弃物处理方式请见第13部分。

第7部分：操作处置与储存

安全操作的注意事项

安全处置注意事项

见标签上的预防措施。

卫生措施

立即更换受污染衣物。使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手及洗脸。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。远离热源和火源。

建议储存温度，看产品标签。

特定用途

除1.2部分提到的用途外，未预见其他具体用途。

第8部分：接触控制和个体防护

控制参数

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP**危害组成及职业接触限值****组分**

依据	值	临界值	备注
----	---	-----	----

乙酸 (64-19-7)

CN OEL	短时间接触	20 mg/m ³	
	时间加权平均	10 mg/m ³	

醋酸酐 (108-24-7)

CN OEL	时间加权平均	16 mg/m ³	
--------	--------	----------------------	--

个人的防护措施

需依照工作环境的情况与危险物质的浓度与数量选择适当的防护衣物. 防护衣物对于化学物质的抗化测试表可向其供货商索取.

卫生措施

立即更换受污染衣物. 使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手及洗脸.

眼面防护

紧密装配的防护眼镜

手防护

处理化学品时, 如果风险评估表明必要, 应始终穿戴符合认可标准的耐化学和非渗透性手套。

其它保护装备

阻燃防静电防护服。

呼吸系统防护

在蒸气/烟雾生成时需要.

如果风险评估指示有必要, 可使用符合批准标准且正确安装的空气净化或空气馈送呼吸器。呼吸器必须根据已知或预测的暴露水平、产品危害和所选呼吸器的安全工作限制来选择。

第9部分：理化特性**基本的理化特性的信息**

形状	液体
颜色	无色
气味	醋酸味
pH值	大约 0.1 在 20 °C
闪点	40 °C
密度/相对密度	1.06 g/cm ³ 在 20 °C

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media c(HClO₄) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

水溶性

在 20 °C
不溶

爆炸特性

非爆炸物。

氧化性

氧化性

其他理化性质

点火温度

大约 485 °C

第10部分：稳定性和反应性**反应性**

在激烈加热时，蒸气与空气混合物具有爆炸性。

稳定性

本产品为标准环境条件下 (室温) 化学性质稳定。

危险反应

与之作用有爆炸危险:

过氧化物, 发烟硫酸, 卤化磷, 过氧化氢, 氧化铬(VI), 过锰酸钾, 过氧化物, 强氧化剂

与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险:

铁, 锌, 镁, 低碳钢

可能形成:

氢

可能与之发生剧烈反应:

强碱, 酞, 醛, 碱性氢氧化物, 非金属卤化物, 乙醇胺, 乙醚, 醇类, 卤素-卤素化合物, 氯硫酸, 铬硫酸, 氢氧化钾, 硝酸

应避免的条件

加热.

禁配物

无数据提供

危险的分解产物

当起火时: 见第 5 节 灭火措施.

第11部分：毒理学信息**毒理学信息****混合物****急性经口毒性**

症状: 吞咽会严重烧伤口腔和咽喉, 并有食道和胃穿孔的危险。

恶心, 呕吐, 抽吸呕吐后可能导致肺功能失调.

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

急性吸入毒性

急性毒性估计值: > 20 mg/l; 4 h ; 蒸气

计算方法

症状: 黏膜刺激, 咳嗽, 呼吸短促, 可能的破坏:, 破坏呼吸道, 肺炎, 支气管炎, 吸入可能导致呼吸道水肿, 症状会延迟出现。

急性经皮毒性

本信息不可用。

皮肤刺激

混合物可导致严重灼伤。

眼睛刺激

混合物可导致严重眼部伤害。 目盲的危险!

角膜混浊的危险。

致敏性

本信息不可用。

生殖细胞致突变性

本信息不可用。

致癌性

本信息不可用。

生殖毒性

本信息不可用。

致畸性

本信息不可用。

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

本信息不可用。

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

本信息不可用。

吸入危害

本信息不可用。

其他信息

系统影响:

胃痉挛, 休克, 酸中毒, 循环衰竭

吸收后可能导致下列的伤害:

肾

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

不能排除其它的危险性。

组分

乙酸

急性经口毒性

LD50 大鼠: 3,310 mg/kg (RTECS)

急性吸入毒性

LCLO 大鼠: 39.95 mg/l; 4 h (RTECS)

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media c(HClO₄) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

皮肤刺激

家兔

结果: 引致灼伤。

(IUCLID)

眼睛刺激

家兔

结果: 引致灼伤。

(IUCLID)

生殖细胞致突变性

体外基因毒性

Ames试验

沙门氏菌 typhimurium

结果: 阴性

方法: OECD测试导则471

突变性 (哺乳类细胞测试): 染色体变异阴性.

结果: 阴性

方法: 经济合作和发展组织的试验指导书473

致畸性

动物试验中未见致畸影响。(IUCLID)

醋酸酐

无资料。

第12部分：生态学信息

混合物

生态毒性

无资料。

持久性和降解性

无资料。

生物蓄积潜力

无资料。

土壤中的迁移性

无资料。

其他环境有害作用

其它生态信息

生物效果:

因为pH值的变动会产生有害影响.

在稀释状况下仍有腐蚀性.

避免排放到周围环境中。

组分

乙酸

对鱼类的毒性

半静态试验 LC50 Oncorhynchus mykiss (虹鳟): > 300.8 mg/l; 96 h

OECD测试导则203

对水溞和其他水生无脊椎动物的毒性

EC50 E.sulcatorum: 78 mg/l; 72 h 中性的 (允许毒性最高浓度) (Lit.)

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

EC50 Daphnia magna (水蚤): 47 mg/l; 24 h (Lit.)

对藻类的毒性

IC50 Scenedesmus quadricauda (绿藻): 4,000 mg/l; 16 h (允许毒性最高浓度) (Lit.)

细菌毒性

EC5 Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌): 2,850 mg/l; 16 h 中性的 (允许毒性最高浓度) (Lit.)

microtox test EC50 Photobacterium phosphoreum (明亮发光杆菌) : 11 mg/l; 15 min (IUCLID)

生物降解性

99 %; 30 d

经济合作和发展组织的试验指导书301D

(HSDB)

快速生物降解的。

95 %; 5 d

经济合作和发展组织的试验指导书302B

容易从水中除去

生物耗氧量(BOD)

880 mg/g (5 d)

(Lit.)

Ratio BOD/ThBOD

5日生化需氧量(BOD5) 76 %

(IUCLID)

正辛醇/水分配系数

log Pow: -0.17 (25 °C)

(实验上的)

(ECHA) 预估无生物累积

醋酸酐

无资料。

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media $c(\text{HClO}_4) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

第13部分：废弃处置**废物处理方法**

废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，请采用合理的处置方法。不得采用排放到下水道的方​​式废弃处置本品。废弃处置前应参阅国家和地方有关法律。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地​​区法规处置。有关化学品和容器返还程序，请见 www.retrologistik.com，如果您还有其他问题，也可通过该网站联系我们。

化学品应留在原装容器中。不得与其他废弃物混合，处理未清洁容器的方法和产品本身相同。

第14部分：运输信息**陆路运输 (ADR/RID)**

联合国编号	UN 2789
联合国运输名称	ACETIC ACID SOLUTION
类别	8 (3)
包装类别	II
环境危害	--
特殊防范措施	是
隧道运输限制代码	D/E

内陆水路运输 (ADN)

无关的

空运 (IATA)

联合国编号	UN 2789
联合国运输名称	ACETIC ACID SOLUTION
类别	8 (3)
包装类别	II
环境危害	--
特殊防范措施	否

海运 (IMDG)

联合国编号	UN 2789
联合国运输名称	ACETIC ACID SOLUTION
类别	8 (3)
包装类别	II
环境危害	是
环境危害	--
特殊防范措施	是
海洋污染物 (是/否)	否
EmS 运输事故发生时的紧急处理方案	F-E S-C

SDS 编号

109065

产品编号

109065

产品名称

0.1 N高氯酸在醋酸标准液 in anhydrous acetic acid, for titrations in non-aqueous media c(HClO₄) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

无关的

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。

禁配物

第15部分：法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

VCI 储存等级

3

危险化学品安全管理条例 (2011年3月2日国务院发布)，
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号) 等法规，
针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

《危险化学品安全管理条例》(国务院令第591号)，
《中华人民共和国职业病防治法》(国务院令
第52号)，针对化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。根据新
化学物质环境管理办法(环保部7号令)，此产品符合其管理规定。

第16部分：其他信息

安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H226	易燃液体和蒸气。
H271	可能引起火灾或爆炸；强氧化剂。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H318	造成严重眼损伤。
H335	可能造成呼吸道刺激。

培训建议

给操作人员提供充分的信息，指导和培训。

用于安全技术说明书中的缩略语和首字母缩写

使用的缩写和缩略语可在<http://www.wikipedia.org>查询。

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.

"此处的数据根据我们现有的知识而撰写。提供了有关药品所需正确的安全注意事项，但并不代表对于药品性质的保证，使用者请依应用需求，自行判断其可用性，Merck不负任何法律责任。"

SAFETY DATA SHEET

Version 6.2
Revision Date 14.07.2020
Print Date 22.09.2020

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifiers

Product name : 2-Pyrrolidinone

Product Number : P74370
Brand : Aldrich
CAS-No. : 616-45-5

1.2 Other means of identification

2-Pyrrolidone
Butyrolactam

1.3 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses : For R&D use only. Not for pharmaceutical, household or other uses.

1.4 Details of the supplier of the safety data sheet

Company : Sigma-Aldrich Pte Ltd
(Co. Registration No. 199403788W)
1 Science Park Road
#02-14 The Capricorn, S'pore Sci. PkII
SINGAPORE 117528
SINGAPORE

Telephone : +65 6779-1200
Fax : +65 6779-1822

1.5 Emergency telephone

Emergency Phone # : 1-800-262-8200

SECTION 2: Hazards identification

2.1 GHS Classification

Serious eye damage/eye irritation (Category 2A), H319
Reproductive toxicity (Category 1B), H360

For the full text of the H-Statements mentioned in this Section, see Section 16.

2.2 GHS Label elements, including precautionary statements

Pictogram



Signal word : Danger

Hazard statement(s)

H319 : Causes serious eye irritation.
H360 : May damage fertility or the unborn child.

Precautionary statement(s)

Prevention

P201	Obtain special instructions before use.
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P264	Wash skin thoroughly after handling.
P280	Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection.

Response

P305 + P351 + P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P308 + P313	IF exposed or concerned: Get medical advice/ attention.
P337 + P313	If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.

Storage

P405	Store locked up.
------	------------------

Disposal

P501	Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.
------	---

2.3 Other hazards - none

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Substance / Mixture : Substance

3.1 Substances

Synonyms : 2-Pyrrolidone
Butyrolactam

Formula : C₄H₇NO
Molecular weight : 85.10 g/mol
CAS-No. : 616-45-5
EC-No. : 210-483-1

Hazardous ingredients

Component	Classification	Concentration
2-pyrrolidinone		
	2A; Repr. 1B; H319, H360	<= 100 %

For the full text of the H-Statements mentioned in this Section, see Section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first-aid measures

General advice

Show this material safety data sheet to the doctor in attendance.

If inhaled

After inhalation: fresh air. Call in physician.

In case of skin contact

In case of skin contact: Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower. Consult a physician.

In case of eye contact

After eye contact: rinse out with plenty of water. Call in ophthalmologist. Remove contact lenses.

If swallowed

After swallowing: immediately make victim drink water (two glasses at most). Consult a physician.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2.2) and/or in section 11

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data available

SECTION 5: Firefighting measures**5.1 Extinguishing media****Suitable extinguishing media**

Water Foam Carbon dioxide (CO₂) Dry powder

Unsuitable extinguishing media

For this substance/mixture no limitations of extinguishing agents are given.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Nature of decomposition products not known.

Combustible.

Vapors are heavier than air and may spread along floors.

Forms explosive mixtures with air on intense heating.

Development of hazardous combustion gases or vapours possible in the event of fire.

5.3 Advice for firefighters

Stay in danger area only with self-contained breathing apparatus. Prevent skin contact by keeping a safe distance or by wearing suitable protective clothing.

5.4 Further information

Suppress (knock down) gases/vapors/mists with a water spray jet. Prevent fire extinguishing water from contaminating surface water or the ground water system.

SECTION 6: Accidental release measures**6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Advice for non-emergency personnel: Avoid inhalation of dusts. Avoid substance contact. Ensure adequate ventilation. Evacuate the danger area, observe emergency procedures, consult an expert.

For personal protection see section 8.

6.2 Environmental precautions

Do not let product enter drains.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

Cover drains. Collect, bind, and pump off spills. Observe possible material restrictions (see sections 7 and 10). Take up carefully. Dispose of properly. Clean up affected area. Avoid generation of dusts.

6.4 Reference to other sections

For disposal see section 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

Work under hood. Do not inhale substance/mixture.
For precautions see section 2.2.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Tightly closed. Dry. Keep in a well-ventilated place. Keep locked up or in an area accessible only to qualified or authorized persons.

hygroscopic

7.3 Specific end use(s)

Apart from the uses mentioned in section 1.2 no other specific uses are stipulated

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters

Ingredients with workplace control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls

Immediately change contaminated clothing. Apply preventive skin protection. Wash hands and face after working with substance.

Personal protective equipment

Eye/face protection

Use equipment for eye protection tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or EN 166(EU). Safety glasses

Skin protection

Handle with gloves. Gloves must be inspected prior to use. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices. Wash and dry hands.

The selected protective gloves have to satisfy the specifications of Regulation (EU) 2016/425 and the standard EN 374 derived from it.

Full contact

Material: Chloroprene

Minimum layer thickness: 0.6 mm

Break through time: 480 min

Material tested: Camapren® (KCL 722 / Aldrich Z677493, Size M)

Splash contact

Material: Nature latex/chloroprene

Minimum layer thickness: 0.6 mm

Break through time: 240 min

Material tested: Lapren® (KCL 706 / Aldrich Z677558, Size M)

data source: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, phone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, test method: EN374

If used in solution, or mixed with other substances, and under conditions which differ from EN 374, contact the supplier of the EC approved gloves. This recommendation is advisory only and must be evaluated by an industrial hygienist

and safety officer familiar with the specific situation of anticipated use by our customers. It should not be construed as offering an approval for any specific use scenario.

Body Protection

protective clothing

Respiratory protection

required when dusts are generated.

Our recommendations on filtering respiratory protection are based on the following standards: DIN EN 143, DIN 14387 and other accompanying standards relating to the used respiratory protection system.

Control of environmental exposure

Do not let product enter drains.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

a) Appearance	Form: Solidified mass or fragments Color: light yellow
b) Odor	No data available
c) Odor Threshold	No data available
d) pH	9 - 11 at 100 g/l at 20 °C
e) Melting point/freezing point	Melting point/range: 23 - 25 °C - lit.
f) Initial boiling point and boiling range	245 °C - lit.
g) Flash point	113 °C - closed cup
h) Evaporation rate	No data available
i) Flammability (solid, gas)	No data available
j) Upper/lower flammability or explosive limits	Upper explosion limit: 16.6 %(V) Lower explosion limit: 1.8 %(V)
k) Vapor pressure	No data available
l) Vapor density	No data available
m) Relative density	1.12 g/mL at 25 °C
n) Water solubility	completely miscible
o) Partition coefficient: n-octanol/water	log Pow: -0.71
p) Autoignition temperature	No data available
q) Decomposition temperature	No data available

- r) Viscosity No data available
- s) Explosive properties No data available
- t) Oxidizing properties No data available

9.2 Other safety information

No data available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity

Forms explosive mixtures with air on intense heating.

A range from approx. 15 Kelvin below the flash point is to be rated as critical.

The following applies in general to flammable organic substances and mixtures: in correspondingly fine distribution, when whirled up a dust explosion potential may generally be assumed.

10.2 Chemical stability

The product is chemically stable under standard ambient conditions (room temperature) .

10.3 Possibility of hazardous reactions

No data available

10.4 Conditions to avoid

Avoid moisture.

Strong heating.

10.5 Incompatible materials

Strong oxidizing agents, Strong acids, Strong bases, Strong reducing agents

10.6 Hazardous decomposition products

Other decomposition products - No data available

Hazardous decomposition products formed under fire conditions. - Nature of decomposition products not known.

In the event of fire: see section 5

SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on toxicological effects

Acute toxicity

LD50 Oral - Rat - male and female - > 2,000 mg/kg

(OECD Test Guideline 401)

LC0 Inhalation - Rat - male and female - 8 h - 0.061 mg/l

(OECD Test Guideline 403)

Remarks: (highest concentration to be prepared)

LD50 Dermal - Rabbit - male and female - > 2,000 mg/kg

(OECD Test Guideline 402)

LD50 Intraperitoneal - Rat - 160 mg/kg

Skin corrosion/irritation

Skin - Rabbit

Result: No skin irritation - 4 h

(OECD Test Guideline 404)

Serious eye damage/eye irritation

Eyes - Rabbit

Result: irritating

(OECD Test Guideline 405)

Respiratory or skin sensitization

Local lymph node assay (LLNA) - Mouse

Result: negative

(OECD Test Guideline 429)

Remarks: (in analogy to similar products)

Germ cell mutagenicity

Mutagenicity (mammal cell test): chromosome aberration.

Human lymphocytes

Result: negative

Ames test

Salmonella typhimurium

Result: negative

In vitro mammalian cell gene mutation test

Chinese hamster ovary cells

Result: negative

OECD Test Guideline 474

Mouse - male and female - Bone marrow

Result: negative

Carcinogenicity

IARC: No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

Reproductive toxicity

May damage the unborn child.

Specific target organ toxicity - single exposure

No data available

Specific target organ toxicity - repeated exposure

No data available

Oral - Kidney

Aspiration hazard

No data available

Additional Information

Repeated dose toxicity - Rat - male and female - Oral - 90 d - NOAEL (No observed adverse effect level) - 207 mg/kg

RTECS: UY5715000

To the best of our knowledge, the chemical, physical, and toxicological properties have not been thoroughly investigated.

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

Toxicity to fish	static test LC50 - Danio rerio (zebra fish) - 4,600 - 10,000 mg/l - 96 h (OECD Test Guideline 203)
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	static test EC50 - Daphnia magna (Water flea) - > 500 mg/l - 48 h

Toxicity to algae	static test ErC50 - <i>Desmodesmus subspicatus</i> (green algae) - > 500 mg/l - 48 h (DIN 38412)
Toxicity to bacteria	static test EC50 - activated sludge - > 1,000 mg/l - 0.5 h (OECD Test Guideline 209)

12.2 Persistence and degradability

Biodegradability	aerobic - Exposure time 30 d Result: ca.98 % - Readily eliminated from water (OECD Test Guideline 302B)
------------------	--

12.3 Bioaccumulative potential

Due to the distribution coefficient n-octanol/water, accumulation in organisms is not expected.

12.4 Mobility in soil

No data available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

PBT/vPvB assessment not available as chemical safety assessment not required/not conducted

12.6 Other adverse effects

No data available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Product

Waste material must be disposed of in accordance with the national and local No mixing with other waste. Handle uncleaned containers like the product See www.retrologistik.com for processes regarding the return of chemicals and containers, or contact us there if you have further questions.

SECTION 14: Transport information

14.1 UN number

ADR/RID: -	IMDG: -	IATA-DGR: -
------------	---------	-------------

14.2 UN proper shipping name

ADR/RID:	Not dangerous goods
IMDG:	Not dangerous goods
IATA-DGR:	Not dangerous goods

14.3 Transport hazard class(es)

ADR/RID: -	IMDG: -	IATA-DGR: -
------------	---------	-------------

14.4 Packaging group

ADR/RID: -	IMDG: -	IATA-DGR: -
------------	---------	-------------

14.5 Environmental hazards

ADR/RID: no	IMDG Marine pollutant: no	IATA-DGR: no
-------------	---------------------------	--------------

14.6 Special precautions for user

None

14.7 Incompatible materials

Strong oxidizing agents, Strong acids, Strong bases, Strong reducing agents

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Notification status

AICS:	On the inventory, or in compliance with the inventory
DSL:	All components of this product are on the Canadian DSL
ENCS:	On the inventory, or in compliance with the inventory
ISHL:	On the inventory, or in compliance with the inventory
KECI:	On the inventory, or in compliance with the inventory
NZIoC:	On the inventory, or in compliance with the inventory
PICCS:	On the inventory, or in compliance with the inventory

SECTION 16: Other information

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3.

H319	Causes serious eye irritation.
H360	May damage fertility or the unborn child.

Further information

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. The information in this document is based on the present state of our knowledge and is applicable to the product with regard to appropriate safety precautions. It does not represent any guarantee of the properties of the product. Sigma-Aldrich Corporation and its Affiliates shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product. See www.sigma-aldrich.com and/or the reverse side of invoice or packing slip for additional terms and conditions of sale.

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. License granted to make unlimited paper copies for internal use only.

The branding on the header and/or footer of this document may temporarily not visually match the product purchased as we transition our branding. However, all of the information in the document regarding the product remains unchanged and matches the product ordered. For further information please contact mlsbranding@sial.com.