

盐酸1N溶液

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	盐酸1N溶液 Hydrochloric acid solution, 1N
目录编号	SA48-1; SA48-1LC; SA48-4; SA48-20; SA48-20LC; SA48-200; SA48-500; XXSA48PD200LI; NC1278766
俗名	Muriatic acid solution; Hydrogen chloride solution
分子式	HCl
供应商	Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100
紧急电话号码	4008215118
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途	实验室化学品。
限制用途	无资料。

二 危险性概述

物理状态
液体

外观与性状
透明的

气味
辛辣的

紧急情况概述

可能腐蚀金属。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。

GHS危险性类别

对金属具有腐蚀性的物质/混合物	类别1
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1

标签元素



警示语

危险

危险说明

H290 - 可能腐蚀金属
H315 - 造成皮肤刺激
H318 - 造成严重眼损伤

防范说明

预防措施

P234 - 只能在原容器中存放
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
P280 - 戴防护眼罩/戴防护面具
P280 - 戴防护手套

事故响应

P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗
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
P310 - 立即呼叫解毒中心或医生
P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

P406 - 储存于带有耐腐蚀内衬的耐腐蚀性聚丙烯容器中

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

可能腐蚀金属。

健康危害

造成皮肤刺激。腐蚀性。造成眼睛灼伤。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
水	7732-18-5	96.35
盐酸	7647-01-0	3.65

四 急救措施

一般建议

如症状持续，呼叫医生。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。需要立即就医。

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟。就医。

吸入

转移至空气新鲜处。如呼吸困难，给氧。就医。

食入

不得诱导呕吐。就医。

最重要的症状与影响

可能造成皮肤刺激及 / 或皮炎。

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施

适用的灭火剂

物质不易燃；使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料。

化学品引起的特殊危害

不可燃，物质本身不会燃烧，但可能在受热时分解产生腐蚀性和/或毒性烟气。产品及空容器请远离热源及点火源。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理

个人防护措施

使用所需的个人防护装备。确保足够的通风。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。

环境保护措施

避免释放到环境中。附加生态信息参见第12部分。

为遏制和清理方法

用惰性吸附材料吸收。存放于适当的密闭容器中待处置。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。。

七 操作处置与储存

操作

穿个体防护装备/戴防护面具。确保足够的通风。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。避免食入和吸入。。

盐酸1N溶液

安全儲存

保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处，腐蚀性区域。

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

组分	中国	台湾	泰国	香港
盐酸	Ceiling: 7.5 mg/m ³	-	Ceiling: 5 ppm	Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7.5 mg/m ³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
盐酸	Ceiling: 2 ppm	Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ (Vacated) Ceiling: 5 ppm (Vacated) Ceiling: 7 mg/m³	IDLH: 50 ppm Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	STEL: 5 ppm 15 min STEL: 8 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2 mg/m³ 8 hr	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

NIOSH: NIOSH – (国家职业安全与健康研究所)

暴露控制

工程措施

确保足够的通风，尤其是在有限区域中。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

个人防护设备

眼睛防护 护目镜（欧盟标准 - EN 166）

手部防护	防护手套
------	------

手套材料 丁基橡胶	突破时间 请参见制造商的建议	手套的厚度 -	欧盟标准 EN 374	手套的意见 (最低要求)
--------------	-------------------	------------	----------------	-----------------

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

皮肤和身体防护 长袖衫

呼吸防护 当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。
为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状, 采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器

盐酸1N溶液

推荐的过滤器类型： 酸性气体过滤器 E型 黄色 符合EN14387	
小规模/实验室使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器 推荐半面罩 - 阀过滤：EN405；或；半面罩：EN140；加过滤器，EN141 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。
环境接触控制	无资料。

九 理化特性	
外观与性状	透明的
物理状态	液体。
气味	辛辣的
气味阈值	无资料
pH值	1.1 (0.1N)
熔点/熔点范围	0 °C / 32 °F
软化点	无资料
沸点/沸程	100 °C / 212 °F
闪火点	不适用 方法 - 无资料
蒸发速率	无资料
易燃性(固体，气体)	不适用 液体
爆炸极限	无资料
蒸气压	无资料
蒸汽密度	无资料 (空气= 1.0)
比重 / 密度	1.0 - 1.2
堆积密度	不适用 液体
水溶性	可溶于水
在其他溶剂中的溶解度	无资料
分配系数(正辛醇/水)	
自燃温度	无资料
分解温度	无资料
黏度	无资料
爆炸性	无资料
氧化性	无资料
分子式	HCl
分子量	36.46

十 稳定性和反应性	
稳定性	正常条件下稳定。
危险反应	正常处理过程中不会发生。
危险的聚合作用	不会发生危险性聚合反应。

应避免的条件不相容产品。 过热。

应避免的材料金属。 还原剂。 醛类。 氧化剂。

有害的分解产物热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。 氯化氢气体。

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性；
成份的毒物学数据

组分	半数致死量 (LD50)，口服	半数致死量 (LD50)，皮肤	呼吸的半数致死浓度
水	-	-	-
盐酸	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	1.68 mg/L (Rat) 1 h

皮肤腐蚀/刺激；
。类别2

严重损伤/刺激眼睛；类别1

呼吸或皮肤过敏；
 呼吸系统无资料
 皮肤无资料
。
生殖细胞致突变性；
。无资料
微生物体发生有致突变影响。

致癌性；
。无资料
下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

生殖毒性；
 生殖影响无资料
 发育影响实验显示对实验动物有生殖毒性影响。
 致畸性在测试动物身上发生有发育影响。
对实验动物发生有致畸影响。。

STOT单曝光；无资料

STOT重复曝光；无资料

靶器官无资料。

吸入危险。无资料

其他不良反应参见RTECS的实际条目了解全部的信息。

症状 /效应
急性的和滞后无资料

十二 生态学信息

生态毒性

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
盐酸	282 mg/L LC50 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 48 h Leucscus idus	56mg/L EC50 72h Daphnia	-	-

持久性和降解性
持久存留

不适用的混合物
可溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。

生物累积潜力

不一定是生物积累性的。

土壤中的迁移性

产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高

内分泌干扰物信息
持久性有机污染物
臭氧消耗趋势

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
本产品不含有任何已知或可疑的
本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物

化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类。废物被分为危险物质，按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理。

受污染的包装

这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。。

其他信息

废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道。不要冲到下水道。量大时会影响pH值和危害水生生物。低 pH值的溶液在排放前必须中和。。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号
正式运输名称

UN1789
氢氯酸

危害类别8

包装组III

IMDG/IMO

联合国编号UN1789

正式运输名称氢氟酸

危害类别8

包装组III

IATA

联合国编号UN1789

正式运输名称氢氟酸

危害类别8

包装组III

用户特别注意事项

没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单
X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U. S. A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

组分	危险化学品名录 (2015版)	危险货物品名表 - 2012版	台湾 - 有毒化学物质名录	中国现有化学物质名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
水	-	-	X	X	231-791-2	X	X	X	X		X	KE-35400
盐酸	X	X	X	X	231-595-7	X	X	X	X	X	X	KE-20189

组分	Seveso III指令 (2012/18/EU) - 重大事故通告的定性数量	Seveso III指令 (2012/18/EU) - 安全报告要求的定性数量
盐酸	25 tonne	250 tonne

国家法规
请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。
该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

生效日期15-Feb-2010

修订日期15-May-2024

修订, 再版的原因不适用.

培训建议

化学品危险意识培训，结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。
使用个体防护设备，涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。
化学品接触的急救措施，包括使用洗眼和安全淋浴。
化学品事故响应培训。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service	TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录
EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录	DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录	ENCS - 日本现有和新化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录	AICS - 澳大利亚化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质	NZIoC - 新西兰化学品名录
WEL - 工作场所接触限值	TWA - 时间加权平均值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会	IARC - 国际癌症研究机构
DNEL - 衍生出来的无影响水平	PNEC - 预测无影响浓度
RPE - 呼吸防护设备	LD50 - 50%致死剂量
LC50 - 50%致死浓度	EC50 - 50%有效浓度
NOEC - 无观测效应浓度	POW - 辛醇：水分配系数
PBT - 持久性，生物累积性，毒性	vPvB - 持久性，生物累积性
ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会	IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议	MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶
OECD - 经济合作与发展组织	ATE - 急性毒性估计
BCF - 生物浓度因子 (BCF)	VOC -(挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
供应商安全数据表，Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

物理危险	基于测试数据
健康危害	计算方法
环境危害	计算方法

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、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，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定

安全技术说明书结束