

化学品安全技术说明书

修订日期：2021/7/1

SDS编号：XPHX/SDS-008

产品名称：盐酸

版本：XPHX2.0

第一部分化学品及企业标识

化学品中文名：盐酸；氢氯酸

化学品英文名：hydrochloric acid; chlorohydric acid; muriatic acid

企业名称：新浦化学（泰兴）有限公司

企业地址：江苏省泰兴市经济开发区疏港路 1号

邮 编：225404

传 真：0523-87672102

联系电话：0523-82565666

电子邮件地址：hse@spchemicals.com

企业应急电话：0523-87679406

产品推荐及限制用途：重要的无机化工原料，广泛用于染料、医药、食品、印染、皮革、冶金等行业。

第二部分危险性概述

紧急情况概述：本品不燃。能与一些活性金属粉末发生反应，放出氢气。遇氰化物能产生剧毒的氰化氢气体。与碱发生中和反应，并放出大量的热。

GHS 危险性类别：根据化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准（参阅第十五部分），该产品属于皮肤腐蚀 / 刺激, 类别 1B；严重眼损伤 / 眼刺激, 类别 1；特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3；危害水生环境-急性危害, 类别 2。

标签要素：

象形图：



警示词：危险

危险信息：造成严重皮肤灼伤和眼损伤。长时间或反复接触对器官造成损伤。
对水生生物有毒。

防范说明：

修改日期：2021/7/1

第 1 页 共 8 页

预防措施：不要吸入粉尘 / 烟 / 气体 / 烟雾 / 蒸汽 / 喷雾。只能在室外或通风良好处使用。作业后彻底清洗。戴防护手套 / 穿防护服 / 戴防护眼罩 / 戴防护面具。避免释放到环境中。

事故响应：如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴。沾染的衣服清洗后方可重新使用。如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。立即呼叫解毒中心 / 医生并对症治疗。如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐。立即呼叫解毒中心或医生。

安全储存：存放在通风良好的地方。保持容器密闭。存放处须加锁。

废弃处置：用碱液—石灰水中和，生成氯化钠和氯化钙，用水稀释后排入废水系统。依照当地 / 区域 / 国家 / 国际规章处置内装物 / 容器。

物理化学危险：本品不燃。能与一些活性金属粉末发生反应，放出氢气。遇氰化物能产生剧毒的氰化氢气体。与碱发生中和反应，并放出大量的热。具有较强的腐蚀性。

健康危害：接触其蒸气或烟雾，可引起急性中毒，出现眼结膜炎，鼻及口腔粘膜有烧灼感，鼻衄，齿龈出血，气管炎等。误服可引起消化道灼伤、溃疡形成，有可能引起胃穿孔、腹膜炎等。眼和皮肤接触可致灼伤。慢性影响长期接触，引起慢性鼻炎、慢性支气管炎、牙齿酸蚀症及皮肤损害。

环境危害：对大气和水体可造成污染。

第三部分 成分/组成信息

物质	√ 混合物	
危险组分	浓度或浓度范围	CAS No.
氯化氢	≥31%	7647-01-0

第四部分 急救措施

急救：

-**皮肤接触**：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴。沾染的衣服清洗后方可重新使用。

-**眼睛接触**：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

-**吸入**：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。立即呼叫解毒中心 / 医生并对症治疗。

-**食入**：漱口。不得诱导呕吐。

-**对保护施救者的忠告**：进入事故现场应佩戴携气式呼吸防护器。

-**对医生的特别提示**：对症治疗。

第五部分 消防措施

特别危险性：本品不燃。能与一些活性金属粉末发生反应，放出氢气。遇氰化物能产生剧毒的氰化氢气体。与碱发生中和反应，并放出大量的热。具有较强的腐蚀性。

灭火方法和灭火剂：从上风向进入火场，喷水冷却容器。本品不燃。根据着火原因选择适当灭火剂灭火。

特殊灭火方法及保护消防人员特殊的防护装备：消防人员必须穿全身耐酸碱消防服、佩戴空气呼吸器灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。

第六部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防酸碱服。作业时使用的所有设备应接地。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。喷雾状水抑制蒸气或改变蒸气云流向，避免水流接触泄漏物。勿使水进入包装容器内。尽可能切断泄漏源。

环境保护措施：防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：小量泄漏：用干燥的砂土或其它不燃材料覆盖泄漏物，也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用粉状石灰石 (CaCO₃)、熟石灰、

苏打灰(Na₂CO₃)或碳酸氢钠(NaHCO₃)中和。用抗溶性泡沫覆盖，减少蒸发。用耐腐蚀泵转移至槽车或专用收集器内。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项：密闭操作，注意通风。操作尽可能机械化、自动化。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩），穿橡胶耐酸碱服，戴橡胶耐酸碱手套。远离易燃、可燃物。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与碱类、胺类、碱金属接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。库温不超过 30℃，相对湿度不超过 80%。保持容器密封。应与碱类、胺类、碱金属、易（可）燃物分开存放，切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分 接触控制 / 个体防护

接触限值：MAC(mg/m³): 7.5 PC-TWA (mg/m³):-

PC-STEL (mg/m³):- TLV-C(mg/m³): 7.5

TLV-TWA(mg/m³): TLV-STEL (mg/m³):-

生物限值：无资料。监测方法：硫氰酸汞分光光度法；离子色谱法。

工程控制：密闭操作，注意通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护：可能接触其烟雾时，佩戴过滤式防毒面具（全面罩）或空气呼吸器。紧急事态抢救或撤离时，建议佩戴空气呼吸器。

眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。

皮肤和身体防护：穿橡胶耐酸碱服。

手防护：戴橡胶耐酸碱手套。

其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

第九部分 理化特性

外观与性状：无色或微黄色发烟液体，有刺鼻的酸味。

pH值(指明浓度):1 熔点/凝固点(°C): -114.2(纯)
沸点、初沸点和沸程(°C):108.6(20%恒沸溶液) 密度: 无意义
相对蒸气密度(空气=1): 1.19 相对密度(水=1): 1.20
燃烧热(kJ/mol): 不适用饱和蒸气压(kPa): 30.66(21°C)
临界压力(MPa):无资料 临界温度(°C): 无资料
闪点(°C):不适用 n-辛醇/水分配系数: 无资料
分解温度(°C): 不适用 引燃温度(°C): 不适用
爆炸下限[% (V/V)]:不适用 爆炸上限[% (V/V)]:不适用
易燃性: 不燃。 溶解性: 与水混溶, 溶于盐液。

第十部分 稳定性和反应性

稳定性: 在正常条件下稳定。

禁配物: 碱类、胺类、碱金属、强氧化剂等。

避免接触的条件: 高热。

危险反应: 与氧化剂等反应可能生成有毒的气体; 能与一些活性金属粉末反应放出易燃和爆炸性的氢气。

危险分解产物: 受热放出氯化氢气体。

第十一部分 毒理学资料

急性毒性: 大鼠吸入 LC₅₀: 3124ppm/1h; 小鼠吸入 LC₅₀: 1108ppm/1h。

LD₅₀: 900mg/kg(兔经口)。

皮肤刺激或腐蚀: 引起严重皮肤灼伤和眼睛损伤。

眼睛刺激或腐蚀: 引起严重眼睛损伤。

生殖细胞突变性: 性染色体缺失和不分离: 黑腹果蝇吸入 100ppm/24h; 细胞遗传学分析: 仓鼠卵巢 8mmol/L; DNA修复实验: 大肠埃希氏菌 25ug/well。

致癌性: IARC致癌性评论: 组 3, 现有的证据不能对人类致癌性进行分析。

生殖毒性: 雌性大鼠交配前 1天, 吸入 TCLo: 450mg/m³/1h, 对胚胎和胎鼠生殖能力有影响。

特异性靶器官系统毒性——反复接触: 大鼠吸入 TCLo: 685ug/m³(24h)(84天, 连续), 肌肉收缩或痉挛, 对肾脏、输尿管、膀胱影响, 尿液成分改变。

第十二部分 生态学资料

生态毒性： LC₅₀：100-300ppm（48h）（虾）； 240mg/L（48h）（欧洲成熟蟹）； 282 mg/L（24, 48, 96 h）（成熟母食蚊鱼）； LC50：4.92mg/L（96h）（鱼类）； EC₅₀：0.492mg/L（48h）（水蚤）； 0.78mg/L（72h）（藻类）。

持久性和降解性：盐酸在干燥的土壤表明以气体的形式蒸发，1-5天内会以潮湿氯化物的形式沉淀下来。在潮湿的土壤中以氯化物和水合氢离子的形式存在，同时降低水的 pH 值。

潜在的生物累积性：盐酸不在食物链中累积。

迁移性：盐酸在潮湿的土壤中转变为氯化物和水合氢离子。

第十三部分 废弃处置

废弃处置方法：

-**产品：**建议中和、稀释后排入废水处理系统。

-**不洁的包装：**把倒空的容器归还厂商或根据国家 and 地方法规处置。

废弃注意事项：处置前应参阅国家和地方有关法规。

第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号（UN号）：1789

联合国运输名称：氢氯酸

联合国危险性分类：8

包装类别：II

包装标志：腐蚀品 **包装方法：**耐酸坛或陶瓷瓶外普通木箱或半花格木箱；玻璃瓶或塑料桶（罐）外普通木箱或半花格木箱；磨砂口玻璃瓶或螺纹口玻璃瓶外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。

海洋污染物（是 / 否）：否

运输注意事项：本品铁路运输时限使用有橡胶衬里钢制罐车或特制塑料企业自备罐车装运，装运前需报有关部门批准。铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与碱类、胺类、碱金属、易燃物或可燃物、食用化学品、等混装混运。运输时运输车辆应配备泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

第十五部分 法规信息

法规信息：下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准（GB 30000.2-2013~GB 30000.29-2013）。

《高毒物品目录》：未列入。

《易制爆化学品目录（2017年版）》：未列入。

《重点监管的危险化学品名录》（安监总管三〔2011〕95号）：未列入。《危险化学品目录》（2015年版）：列入。《危险货物品名表》（GB 12268-2012）：列入，将该物质划为第8类腐蚀性物质。《中国现有化学物质名录》：列入。《易制毒化学品目录》：列入，将该物质划为第三类易制毒化学品。

危险化学品安全管理条例（国务院令 第591号）。

第十六部分 其他信息

最新修订版日期：2021年7月1日

修改说明：本 SDS 按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》

（GB/T16483-2008）标准编制；由于目前国家尚未颁布化学品 GHS 分类目录，本 SDS 中 化学品的 GHS 分类是企业根据化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准（GB 30000.2-2013~GB 30000.29-2013）自行进行的分类，待国家化学品 GHS 分类目录颁布后再进行相应调整。

缩略语说明：

MAC：指工作地点、在一个工作日内、任何时间有毒化学物质均不应超过

的浓度。PC-TWA：指以时间为权数规定的 8h 工作日、40h 工作周的平均容许接触浓度。

PC-STEL：指在遵守 PC-TWA 前提允许短时间（15min）接触的浓度。

TLV-C：瞬时亦不得超过的限值。是专门对某些物质如刺激性气体或以急性作用为主的物质规定的。TLV-TWA：是指每日工作 8 小时或每周工作 40 小时的时间加权平均浓度，

在此浓度下终身工作时间反复接触对几乎全部工人都不致产生不良效应。TLV-STEL：是在保证遵守 TLV-TWA 的情况下，容许工人连续接触 15min 的最大浓度。此浓度在每个工作日中不得超过 4 次，且两次接触间隔至少 60min。它是 TLV-TWA 的一个补充。

IARC: 是指国际癌症研究所

RTECS: 是指美国国家职业安全与健康研究所的化学物质毒性数据库

HSDB: 是指美国国家医学图书馆的危险物质数据库

ACGIH: 是指美国政府工业卫生学家会议