

本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[9002-86-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:9002-86-2 基本信息

中文名: 聚氯乙烯

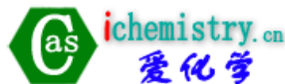
英文名: polyvinyl chloride

Ethylene, chloro-, polymers (8CI);

别名: 380ES;

3S Hand

分子结构:

分子式: $(C_2H_3Cl)_n$

CAS登录号: 9002-86-2

EINECS登录号: 208-750-2

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险品标:



Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#9002-86-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事9002-86-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 9002-86-2](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 用于制造管、棒、板、薄膜、中空制品及各种工农业用品和日用品。

聚氯乙烯树脂 (9002-86-2) 防护措施:

工程控制: 密闭操作。提供良好的自然通风条件。

呼吸系统防护: 空气中粉尘浓度超标时, 建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。

手防护: 戴防化学品手套。

身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

其他防护: 工作现场严禁吸烟。保持良好的卫生习惯。

稳定性和反应活性

禁配物: 强氧化剂。

操作注意事项:

1. 密闭操作。密闭操作, 提供良好的自然通风条件。

2. 建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩, 戴化学安全防护眼镜, 穿防毒物渗透工作服, 戴防化学品手套。

3. 操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。

4. 远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。

生产方法及其他:	<p>5. 避免与氧化剂接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。</p> <p>6. 使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。</p> <p>7. 配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。</p> <p>8. 倒空的容器可能残留有害物。</p> <p>急救措施:</p> <p>吸入：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。</p> <p>食入：饮足量温水，催吐。就医。</p> <p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。</p> <p>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。</p> <p>储存注意事项:</p> <p>1. 储存于阴凉、通风的库房。</p> <p>2. 配备相应品种和数量的消防器材。</p> <p>3. 储区应备有合适的材料收容泄漏物。</p> <p>4. 远离火种、热源。应与氧化剂分开存放，切忌混储。</p> <p>泄漏应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩)，穿防毒服。避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。若大量泄漏，用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>废弃处置方法：处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。与燃料混合后，再焚烧。焚烧炉排出的氯化氢通过酸洗涤器除去。</p>
----------	---

相关化学品信息

[6-\(4-吗啉基\)-3-吡啶硼酸](#) [90004-06-1](#) [羟丙基甲基纤维素](#) [异壬酸铅盐\(碱性\)](#) [1-苄基-4-\(2-氯苯氧基\)哌啶](#) [聚醚](#) [胰激肽释放酶](#) [2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇与1,3-二异氰酸根合甲基苯和 \$\alpha\$ -氯- \$\omega\$ -羟基-聚\[氧\(甲基-1,2-亚乙基\)\]的聚合物](#) [间苯二酸与对苯二酸、己二酸、1,2-乙二醇和新戊二醇2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的聚合物](#) [2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇与 \$\alpha\$ -氯- \$\omega\$ -羟基-聚氧甲基-1,2-亚乙基和1,1'-亚甲基-双\(4-异腈酸根合苯\)的聚合物](#) [淀粉](#) [马瑞费德钛](#) [1,1-二氯乙烯与氯乙烯的聚合物](#) [左旋肉碱富马酸盐](#) [90220-89-6](#) [钾明矾](#) [高碘酸钠](#) [锰酸锂](#)