

## G01-3 过氯乙烯清漆，过氯乙烯纱管打底清漆 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

## 第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	G01-3 过氯乙烯清漆，过氯乙烯纱管打底清漆	中文别名：	无资料
英文名称：	Vinyl perchloride varnish G01-3, Chlorinated polyvinyl chloride varnish G01-3	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#2420
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

## 第二部分：危险性概述

危险性类别：	第3.2类 中闪点易燃液体
侵入途径：	无资料
健康危害：	无资料
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

## 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	G01-3 过氯乙烯清漆，过氯乙烯纱管打底清漆
含量：	100%

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	皮肤接触先用稀料将油污擦清，再用肥皂彻底洗清。
眼睛接触：	无资料
吸入：	无资料
食入：	无资料

## 第五部分：消防措施

危险特性：无资料

建规火险分级：无资料

有害燃烧产物：无资料

灭火方法：无资料

## 第六部分：泄漏应急处理

应急处理：首先切断一切火源，戴好防毒面具与手套；用砂土吸收，倒至空旷地方掩埋；被污染的地面，用油漆刀刮清。

## 第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：无资料

储存注意事项：无资料

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m<sup>3</sup>): 无资料前苏联MAC(mg/m<sup>3</sup>): 无资料

TLVTN: 无资料

TLVWN: 无资料

接触限值：美国

监测方法：无资料

工程控制：无资料

呼吸系统防护：无资料

眼睛防护：无资料

身体防护：无资料

手防护：无资料

其他防护：无资料

## 第九部分：理化特性

pH: 无资料

熔点(°C): 无资料

沸点(°C): 无资料

分子式: 无资料

主要成分: 无资料

饱和蒸气压(kPa): 无资料

辛醇/水分配系数的对数值: 无资料

临界温度(°C): 无资料

闪点(°C): ≤23

引燃温度(°C): 无资料

自燃温度: 无资料

燃烧性: 易燃

溶解性: 无资料

相对密度(水=1): 无资料

相对蒸气密度(空气=1): 无资料

分子量: 无资料

燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	由过氯乙烯树脂、醇酸树脂、增韧剂及混合有机溶剂组成。		
主要用途:	无资料		
其它理化性质:	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:	无资料		
禁配物:	无资料		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	无资料		
分解产物:	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	无资料		
第十三部分：废弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		
第十四部分：运输信息			
危险货物编号:	32198		
UN编号:	1139 1263 1293		

IMDG规则页码:	3200 3321 3139
包装标志:	7
包装类别:	II
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分：法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分：其他信息	
参考文献:	无资料
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告 (注: <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">炔丙基溴</a> <a href="#">2-溴丙烷基溴</a> <a href="#">β-溴丙腈</a> <a href="#">双硫磷</a> <a href="#">双硫脲</a> <a href="#">1, 1-双(4-氯苯基)乙醇</a> <a href="#">γ-戊内酯</a> <a href="#">4-戊烯醛</a> <a href="#">乙烯乙基甲酮</a> <a href="#">乙二醇单2-乙基丁醚</a> <a href="#">乙基二氯化铝</a> <a href="#">二氯乙肿</a> <a href="#">益棉磷</a> <a href="#">2-乙基己基乙烯基醚</a> <a href="#">2-乙基己酸</a>	

MSDS信息来源: [G01-3 过氯乙烯清漆，过氯乙烯纱管打底清漆msds报告](#) powered by

