



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

电子级除胶剂

版本号 1.1

生效日期: 2024-10-10

修订日期: 2026-03-27

SDS 编号: CSSS-TCO-010-158351

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名:	电子级除胶剂
化学品英文名:	Electronic Grade Glue Remover
其他名称:	无
产品代码:	PR03358
成分信息:	参见第3部分
产品的推荐用途与限制用途:	
推荐用途:	强力清洗剂
限制用途:	无资料
供应商的详细信息:	
名称:	希安斯贸易(上海)有限公司
地址:	上海市静安区武宁南路488号2403室
电子邮箱:	-
固定电话:	+86 21 6236 6035
传真:	-
应急咨询电话(24h):	+86 532 8388 9090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

透明液体。可燃液体。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。

GHS危险性分类:

物理危险	易燃液体	类别4
健康危险	皮肤腐蚀/刺激性	类别2
	严重眼睛损伤/眼睛刺激性	类别2A
	特异性靶器官毒性一次接触	类别3
环境危险	非此类	

标签要素:

象形图:



警示词:

警告

危险性说明:

可燃液体。
造成皮肤刺激。
造成严重眼刺激。
可能造成呼吸道刺激。



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

电子级除胶剂

版本号 1.1

生效日期: 2024-10-10

修订日期: 2026-03-27

SDS 编号: CSSS-TCO-010-158351

防范说明:

预防措施:

远离明火和热表面。——禁止吸烟
不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
作业后彻底清洗双手。
只能在室外或通风良好之处使用。

事故响应:

戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。
如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。
如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
脱掉所有沾染的衣服, 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地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

安全储存:

火灾时: 使用耐醇泡沫、干粉、二氧化碳灭火。
存放在通风良好的地方。保持容器密闭。保持低温。
存放处须加锁。

废弃处置:

依据地方法规处置内装物/容器。

物理和化学危险:

可燃液体。燃烧或分解会产生碳氧化物。

健康危害:

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。

环境危害:

无

其他危害:

未发现本产品具有GB 30000.2-GB 30000.29-2013所列范围之外的其他危害性。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品:

混合物

成分:

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
N,N-二乙基甲酰胺	617-84-5	50-95%
异构十四烷	68551-20-2	5-30%

未被列明的成分包括: 1) 无分类的成分, 2) 低于GB 30000.1-2024第6章节表1所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施

吸入:

迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。

皮肤接触:

立即脱去受污染的衣物, 用清水彻底冲洗皮肤。

眼睛接触:

以大量清水冲洗15分钟以上, 如果需要需立即送医。

食入:

漱口, 不要催吐。立即就医。



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

电子级除胶剂

版本号 1.1

生效日期: 2024-10-10

修订日期: 2026-03-27

SDS 编号: CSSS-TCO-010-158351

可能出现的急性和迟发效应:	造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。
急救人员的个人防护:	确保医护人员了解产品的危害特性,并采取自身防护措施,以保护自己和防止污染传播。
对医生的特别提示:	提供一般支持措施,并根据症状进行治疗。一旦发生呼吸短促,吸氧。给受害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

灭火剂:	
适用的灭火剂:	使用耐醇泡沫、干粉、二氧化碳灭火。
不适用的灭火剂:	避免使用直流水灭火,以免造成物料飞溅,致使火势扩散。
特别危险性:	燃烧或分解会产生碳氧化物。
灭火注意事项及防护措施:	灭火时,应佩戴呼吸面具(符合MSHA/NIOSH要求的或相当的)并穿上全身防护服。在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。防止消防水污染地表和地下水系统。

第6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:	使用个人防护装备,不要吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。保证充分的通风。清除所有点火源。采取防静电措施。迅速将人员撤离到安全区域,远离泄漏区域并处于上风方向。
环境保护措施:	在确保安全的情况下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。避免排放到周围环境中。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:	尽可能将溢漏液收集在密闭容器内,用砂土、活性炭或其它惰性材料吸收残液,也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗,洗液稀释后放入废水系统。
防止发生次生危害的预防措施:	立即清理泄漏物,避免再次泄漏。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项:	
局部或全面通风:	操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。
安全操作说明:	操作人员应遵守操作流程并采用SDS第8部分推荐的个人防护装备。
操作注意事项-预防措施:	密闭操作,全面通风。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(半面罩),戴化学安全防护眼镜,穿防静电工作服,戴橡胶耐油手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。灌装时应控制流速不超过3m/s,且有接地装置,防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
储存注意事项:	
安全储存的条件:	储存于阴凉、通风库房。远离火种、热源。仓温不宜超过50℃。保持容器密封。应与氧化剂、食用化学品分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易生产火花的机械设备和工具。储区应有泄露应急处理设备和合适的收容材料。
应避免的物质:	强氧化剂。
安全包装材料:	储存于原容器中。



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

电子级除胶剂

版本号 1.1

生效日期: 2024-10-10

修订日期: 2026-03-27

SDS 编号: CSSS-TCO-010-158351

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值:	依据 GBZ 2.1, 本产品各成分均未制定标准。
生物限值:	未制定相应标准。
工程控制方法:	保持充分的通风, 特别在封闭区内。确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。使用防爆电器、通风、照明等设备。设置应急撤离通道和必要的泄险区。
个体防护设备:	
呼吸系统防护:	当处于不通风环境时应配戴呼吸设备。
手防护:	戴防护手套, 如: 丁腈橡胶、氯丁橡胶。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
皮肤和身体防护:	穿戴合适的防护服。
卫生措施:	避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

第9部分 理化特性

外观与性状:	无色液体
气味:	有机溶剂气味
气味阈值:	无资料
分子式:	无资料
相对分子量:	无资料
熔点/凝固点 (°C):	无资料
沸点/初沸点 (°C):	无资料
密度 g/cm ³ (20°C):	无资料
相对密度 (水=1):	0.885
饱和蒸气压 (20°C) (kPa):	无资料
正辛醇/水分配系数:	无资料
在水中的溶解度:	溶于水
在有机溶剂中的溶解度:	溶于水
闪点 (°C):	63
自燃温度 (°C):	无资料
燃烧极限-上限 (%):	无资料
燃烧极限-下限 (%):	无资料
分解温度 (°C):	无资料
易燃性 (固体、气体):	无资料
爆炸性:	无资料
爆炸极限-下限 (%):	无资料
爆炸极限-上限 (%):	无资料
pH 值:	不适用
黏度 (mPa·S):	无资料



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

电子级除胶剂

版本号 1.1

生效日期: 2024-10-10

修订日期: 2026-03-27

SDS 编号: CSSS-TCO-010-158351

相对蒸气密度 (空气=1): 无资料

相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1): 无资料

第10部分 稳定性和反应性

稳定性: 本产品在日常环境温度下储存和使用时,是稳定的。

危险反应的可能性: 本产品在日常使用条件下,没有发生危险反应的可能性。

应避免的条件: 不相容物质,热、火焰和火花。

不相容的物质: 强氧化剂。

危险的分解产物: 燃烧或分解会产生碳氧化物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性:
N,N-二乙基甲酰胺 (CAS: 617-84-5)

LD50 (腹注,大鼠): 1740 mg/kg

LD50 (腹注,小鼠): 3200 mg/kg

LC50 (吸入,大鼠,4h): 无资料

皮肤刺激或腐蚀: 造成皮肤刺激。

眼睛刺激或腐蚀: 造成严重眼刺激。

呼吸或皮肤过敏: 非此类。

生殖细胞致突变性: 非此类。

致癌性: 非此类。

生殖毒性: 非此类。

特异性靶器官系统毒性-一次接触: 可能造成呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性-反复接触: 非此类。

吸入危害: 非此类。

第12部分 生态学信息

生态毒性:

LC50 (鱼类,96h): 无资料

EC50 (溞类,48h): 无资料

EC50 (藻类,72h): 无资料

持久性和降解性: 无资料

潜在的生物累积性: 无资料

土壤中的迁移性: 无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品: 尽可能回收利用,如不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

受污染包装: 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物,所以即使空容器也要注意标



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

电子级除胶剂

版本号 1.1

生效日期：2024-10-10

修订日期：2026-03-27

SDS 编号：CSSS-TCO-010-158351

签警示。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产商或者送到经国家/地方批准的废物处理场所。

废弃注意事项：

废弃处置前应参照国家和地方有关法规，将废弃化学品进行回收再生，或装在密封的容器中，送至专门的废物处理场所。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号)：	不受管制
联合国运输名称：	不受管制
联合国危害性分类：	不受管制
包装类别：	不受管制
海洋污染物 (是/否)：	否
运输注意事项：	——运输时所用的槽 (罐) 车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电； ——装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸； ——严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运； ——运输途中应防晒、雨淋，防高温，夏季最好早晚运输； ——中途停留时应远离火种、热源、高温区； ——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； ——铁路运输时要禁止溜放； ——运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作了相应规定：

危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	均未列入
危险化学品安全管理条例	中国重点监管的危险化学品名录	均未列入
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	均列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制的有毒化学品名录	均未列入
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	均未列入

第16部分 其他信息

编写和修订信息：

按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》(GB/T16483)标准和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T17519)标准进行修订。

缩略语和首字母缩写：

CAS：化学文摘号

LC50：半数致死浓度

EC50：半数影响浓度

LD50：半数致死剂量

PC-TWA：时间加权平均容许浓度，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：短时间接触容许浓度，指在遵守PC-TWA的前提下，允许短时间（15分钟）接触浓度

IARC：国际癌症研究机构

ACGIH：美国政府工业卫生学家会议

ADR：《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

电子级除胶剂

版本号 1.1

生效日期：2024-10-10

修订日期：2026-03-27

SDS 编号：CSSS-TCO-010-158351

RID：《国际危险货物铁路运输欧洲协议》

IMDG：国际海运危规则

IATA：国际航空运输协会

ICAO-TI：国际民用航空组织《国际民航公约》

免责声明：

本安全技术说明书（SDS）的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书（SDS）是基于当前已知的各方面信息编写，对其长期的时效性，编写者将不负任何责任。本安全技术说明书（SDS）只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书（SDS）的使用者，在特殊的使用条件下，必须对本安全技术说明书（SDS）的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下，由于使用本安全技术说明书（SDS）所导致的伤害，安全技术说明书（SDS）的编写者将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作前仔细阅读本安全技术说明书（SDS）的各项内容。如需更多信息以保证正确的评估，请联系产品供应商。

更新说明：字体和部分文字变更。