二氯化乙炔 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:	二氯化乙炔	中文别名:	1,2-二氯乙烯(顺式)	
英文名称:	1,2-dichloroethylene	英文别名:	无资料	
CAS号:	540-59-0	技术说明书编码:	MSDS#134	
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:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	主要影响中枢神经系统,并有眼及上呼吸道刺激症状。急性中毒:短时接触低浓度,眼及咽喉部有烧灼感;浓度增高,有眩晕、恶心、呕吐甚至酩酊状;吸入高浓度还可致死。可致角膜损伤及皮肤灼伤。慢性影响:长期接触,除粘膜刺激症状外,常伴有神经衰弱综合征。			
环境危害:				
燃爆危险:	本品易燃, 具刺激性。			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	1, 2-二氯乙烯(顺式)			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。			
眼睛接触:	立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。			
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。			
食入:	用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。			

编码:MSDS#134

第五部分:消防措施			
危险特性:	易燃,其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸。在空气中受热分解释出剧毒的光气和氯化氢气体。与氧化剂能发生强烈反应。与铜及其合金有可能生成具有爆炸性的氯乙炔。其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇火源会着火回燃。		
建规火险分级:	甲		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、光气。		
灭火方法:	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。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音,必须马上撤离。灭火剂:雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。用水灭火无效。		
	第六部分: 泄漏应急处理		
应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。从上风处进入现场。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。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。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。		
	第七部分:操作处置与储存		
操作注意事项:	密闭操作,局部排风。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、酸类、碱类接触。灌装时应控制流速,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:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。包装要求密封,不可与空气接触。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放,切忌混储。不宜大量储存或久存。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。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			
中国MAC(mg/m3):	未制定标准		
前苏联MAC(mg/m3):	10		
TLVTN:	OSHA 200ppm, 793mg/m3; ACGIH 200ppm, 793mg/m3		
TLVWN:	未制定标准		
接触限值:	美国TWA: OSHA 200ppm, 793mg/m3; ACGIH 200ppm, 793mg/m3美国STEL: 未制定标准		
监测方法:	无资料		
工程控制:	密闭操作,局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。		
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时,应该佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,佩戴隔离式呼吸器。		

二氯化乙炔化学品安全技术说明书 编码: MSDS#134

眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防静电工作服。			
手防护:	戴橡胶耐油手套。			
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。注意个人清洁卫生。			
第九部分:理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	-80. 5	
沸点(℃):	60. 2	分子式:	C2H2C12	
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	14.7(10°C)	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	271	
闪点(℃):	6	引燃温度(℃):	460	
自燃温度:	460	燃烧性:	易燃	
溶解性:	不溶于水,溶于醇、醚等。	相对密度(水=1):	1. 29	
相对蒸气密度(空气=1):	3. 4	分子量:	96. 94	
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	5. 87	
爆炸上限%(V/V):	12.8	爆炸下限%(V/V):	9. 7	
外观与性状:	无色、略带刺激气味的易挥发液体。			
主要用途:	用作萃取剂、冷冻剂,也用作溶剂。			
其它理化性质:	无资料			
第十部分:稳定性和反应活性				
稳定性:	稳定			
禁配物:	强氧化剂、酸类、碱类。			
避免接触的条件:	受热、光照。			
聚合危害:	能发生			
分解产物:	无资料			
	第十一部分:毒斑	理学信息		
急性毒性:	LD50: 770mg/kg(大鼠经口)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	KV9360000			
刺激性:	家兔经皮: 100mg/24 小时,中度5	刺激。		
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			

生物等体验。 土黄料 生物等体验。 土黄料 生物含年或生物积累验。 无宽料 生物含年或生物积累验。 天宽料 其它有害作用。 法物质对环境可能有危害,对水体应给予特别定蔑。 第十三部分。废弃处置方法。 废弃处置方法。 用类索法处置。 与燃料混合后,再类杂。 类杂种非的商化知通过酸洗涤精除去。 无宽料 基件四部分。逐缩信息 危险费物配号。 32040 【N编号。 1150 1150 1100概则页码。 2205 包装补志。 7 包装发别。 051 小开口明播。安瓶族外普通木箱,爆放口玻璃瓶、铁壶压口玻璃族、塑料取或金属桶(部)外是强大物。 2605 包装水志。 7 包装发别。 051 化剂 水子 2005 电影中志。 7 包装发别。 051 《电影中志》, 2005 电影中志。 2606 电影中志。 2606 电影中志。 2606 电影中志。 2606 电影中志。 2606 电影中志。 2607 电影中态。 2607 电影中态。 2607 电影中态。 2607 电影中态。 2607 电影中态。 2607 电影中态, 2607 电影中态中态, 2607 电影中态, 2607 电影	第十二部分: 生态学资料			
非生物區舉性。 无管料 生物富集或生物积累性。 无管料 其它有害作用。 该物原对外境可能有危害,对水体应给予特别让意。 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。建议用焚洗法处置。 废弃处置方法。 用焚烧法处置。与燃料混合后,再焚烧。焚烧炉排出的卤化泵通过酸洗涤器除去。 废弃注意事项。 无资料 第十四部分。逐输信息 危险货物编号。 12040 1150 1DDG规则页码。 3205 包装标志: 7 包装差别。 051 小开口眼槽。安瓿版外料通木箱,螺纹口玻璃瓶、铁造压口玻璃瓶、塑料瓶或金属槽(罐)外带也木箱。 运输时适补年输应配各相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时用的槽(海)车应有接地链,拥内可读孔隔板以减少爰离产生静电。严禁与氦、运输计企助暗帧、由肃、防高温、中途停留。时应远离火料、热源、高温区、装设线制制的生物技术的是大学的量的中应逐点火料、热源、高温、蒸发或物油的车辆排气管必须配条用火装置,禁止使用粉留中应流及火料、线源、高温、蒸发或物油的车辆排气管必须配条用火装置,禁止使用粉留中应流度大料、排水。高温、蒸发或物油的车辆排气管必须配条用火装置,禁止使用粉留中应流度大料、线源、高温、蒸发或物温的车辆排气管必须配条用火装置,禁止使用粉密管窗、快路运输时要禁止溜放。严禁用本船、水泥局散装运输。 第十五部分。注题信息, 4亿等效能的更要处准是有几号的大声量, 4亿等效能的更要处准是有几号的方路及423号等法规,针对化学免疫品的全个使用、生产、储客、定输、参询等方面的作《相应规定、常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92) 形态物质划为第3. 2 类中内点易燃液体。 第十六部分。其他信息 参考文献。 像这说明, 天资料	生态毒理毒性:	无资料		
生物富集或生物积累性。 其它有害作用: 该物质对环境可能有危害,对水体应给了特别注意。 第十三部分: 废弃处置 废弃物性质。 废弃效置为法。 废弃注意事项: 无资料 第十四部分: 运输信息 ②饱度资格器号。 ②2040 □N编号: □检表方法: □检索方法: □检验性原用的情(確) 年度有核地统,槽内可设和系核以减少震荡产生部也。产禁与氧化剂。或输射所用的槽(確) 年度有核地统,槽内可设和系核以减少震荡产生部也。产禁与氧化剂。或条、截梁、商温区、整定该物品的车辆性气管必须配备阻火装置,举止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定部线行驶。勿在居民区和人口稠密区停销、铁路运输时要统计部放。产等用水胀、水泥船散装运输。 第十五部分: 法提信息 □ 化等发订等到1877号: 工作旅所安全使用化学品模定(订961号部接全3号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定,常用危险化等品的类及标志。(68 13690-92)落该物质划为第3 至 类中风点易燃液体。 第十六部分: 其他信息 参考文献: □ http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm □ 能改说明: □ 无资料 □ 其他信息 □ 表表 有量。	生物降解性:	无资料		
其它有害作用: 该物质对外境可能有危害、对水体应给予特别注意。 第十三部分: 废弃处置 废弃物性质 处置而应参阅国家和地方有关法规 建议用类烧法处置 废弃物性质 是简应参阅国家和地方有关法规 建议用类烧法处置 废弃物性质 是简应参阅国家和地方有关法规 建议用类烧法处置 废弃物性质 是简应参阅调查和	非生物降解性:	无资料		
第十三部分: 废弃处置 废弃处置方法:	生物富集或生物积累性:	无资料		
度弃处置方法: 度弃注意事項: 宏術	其它有害作用:	该物质对环境可能有危害,对水体应给予特别注意。		
度弃处置方法: 度弃注意事项: 无资料 第十四部分: 运输信息 危险货物编号: 32040 US编号: 1150 1MDG规则页码: 3205 包装标志: 7 包装类别: 051 包装方法: 7 包装类别: 051 化剂 野类、碱类、食用化学品等混变 (统治压口或璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱: 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口或璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱: 运输时运输户编码 (编)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碳类、食用化学品等混变 (起流途中成防碾以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碳类、食用化学品等混变 运运途中成防碾时 雨淋,防高温。中途停留时应运减火种、热源、高温区、装运该物品的车辆挂气管必须配备阻火装置,禁止使用场产生火化的机械设备和工具装卸、公路运输时变按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留、铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。第十五部分: 法规信息 在学定险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施组则(化劳发(19921677号), 工作场所安全使用化学品规定(〔1996]劳部发纪3号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定,常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3、2 类中闪点易燃液体。第十六部分: 其他信息。参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm		第十三部分: 废弃处置		
度介注意事項: 无資料 第十四部分: 运输信息 危险货物编号: 32040 UN端号: 1150 1MG規则页码: 3205 包装标志: 7 包装标志: 7 包装方法: 少普通本箱: 紫紋口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通本箱: 安龍瓶外普通本箱: 紫紋口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通本箱: 运输时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。夏季最好早晚运输。运输时运输户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。夏季最好早晚运输。运输时对用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与领化剂、梭类、破类、食用化学品等温装混运。运输途中应防曝晒、两淋、防高温。严禁与领化剂、梭类、破类、食用化学品整混运。运输途中应防曝晒、两淋、防高温。严禁日中周产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输的要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留、铁路运输时要禁止溜放。严禁用本船、水泥船改装运输。第十五部分: 法规信息 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施组则(化劳发[1992]677号), 工作场所安全使用化学品规定(1996]劳部发化23号)等法规、针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定、常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)等该物质划方第3、2 类中闪点易燃液体。第十六部分: 其他信息。 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm 基资料理信息。	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。		
第十四部分: 运输信息 危险货物编号: 32040 UN编号: 1150 DMDC规则页码: 3205 包装标志: 7 包装类别: 051 小开口钢桶: 安瓿瓶外普通木箱: 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。 运输时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。夏季最好早晚运输。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。严禁与氧化剂、极类、破类、食用化学品等混装混运。运输途中应防爆晒。两淋、防高温、中途停留时应运离火种、热源、高温区、装运该物品的车辆排气管必须配备限火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。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。严禁用木船、水泥船散装运输。 第十工部分: 法规信息 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号), 工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。 第十六部分: 其他信息 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm 悠改说明: 无资料 其他信息: 无资料	废弃处置方法:	用焚烧法处置。与燃料混合后,再焚烧。焚烧炉排出的卤化氢通过酸洗涤器除去。		
応险货物編号: 1150 IMG規则页码: 3205 包装系制: 051 也装方法: 7 包装条别: 051 也装方法: / 小开口翱桶: 安瓿瓶外普通木箱: 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。 运输时运输车辆应配各相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。 夏季最好早晚运输。 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。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋、防高温。中途停留时应远离火补、热源、高温区、装运该场品的车辆排气管必须配各阳火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。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。严禁用木船、水泥船散装运输。 第十五部分: 法规信息: 法规信息: 法规信息: 4中元 法规信息: 4中元 法规信息: 4中元 法规信息: 4中元 法规信息: 4中元 张彦、 4年元 《 4年	废弃注意事项:	无资料		
UN编号: 1150 IMDG規则页码: 3205 包装标志: 7 包装类别: 051 心装力法: 小开口钢桶: 安瓶瓶外普通木箱: 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。 运输时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。 夏季最好早晚运输。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。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应运离火种、热源、高温区。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。公路运输时要转规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放,严禁用木船、水泥船散装运输。 第十五部分: 法规信息: 统章检验和安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。 第十六部分: 其他信息: 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm	第十四部分:运输信息			
TMDG規则页码: 3205 包装标志: 7 包装标志: 7 包装 7 051 小开口钢桶: 安瓿瓶外普通木箱: 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。 运输时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。夏季最好早晚运输。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。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。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。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。严禁用木船、水泥船散装运输。 第十五部分: 法规信息 化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。 第十六部分: 其他信息 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm 天资料 其他信息: 无资料 其他信息: 无资料	危险货物编号:	32040		
包裝來志: 7 包裝來別: 051 ②裝方法: 小开口網桶: 安龍瓶外普通木箱: 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。 运输时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。夏季最好早晚运输。运输时意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。夏季最好早晚运输。运输计意补用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。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。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。严禁用木船、水泥船散装运输。 第十五部分: 法规信息 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定〔[1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3、2 类中闪点易燃液体。 第十六部分: 其他信息 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm 修改说明: 无资料 其他信息: 无资料	UN编号:	1150		
包装类别: 051	IMDG规则页码:	3205		
包装方法: 小开口钢桶:安瓿瓶外普通木箱: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。 运输时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。夏季最好早晚运输。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。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。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。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。严禁用木船、水泥船散装运输。 第十五部分: 法规信息 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。 第十六部分: 其他信息 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm	包装标志:	7		
包装方法: 外普通木箱。 运输时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。夏季最好早晚运输。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。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋、防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。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。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。严禁用木船、水泥船散装运输。 第十五部分: 法规信息 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。 第十六部分: 其他信息 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm 修改说明: 无资料 其他信息: 无资料	包装类别:	051		
输。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。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。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。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。严禁用木船、水泥船散装运输。 第十五部分: 法规信息 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。 第十六部分: 其他信息 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm 修改说明: 无资料 其他信息: 无资料	包装方法:			
	运输注意事项:	输。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。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。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。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		
法规信息: 细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。 第十六部分: 其他信息 参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm 修改说明: 无资料 其他信息: 无资料 填表部门:		第十五部分: 法规信息		
参考文献: http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm 修改说明: 无资料 其他信息: 无资料 填表部门:	法规信息:	信息: 细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定,常用危险化		
修改说明: 无资料 其他信息: 无资料 填表部门:	第十六部分: 其他信息			
其他信息: 无资料 填表部门:	参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-59-0.htm		
填表部门:	修改说明:	无资料		
	其他信息:	无资料		
审核部门:	填表部门:			
	审核部门:			

其他化学品msds报告(注:注册会员重新下载无此部分内容)

硫酸msds报告 乙醇msds报告 烧碱msds报告 盐酸msds报告 异丙醇msds报告 氮气msds报告 丙酮msds报告 氨水msds 报告 甲醇msds报告 甲苯msds报告 氧气msds报告 氢气msds报告 苦味酸msds报告 硝酸msds报告 乙酸msds报告 邻 胺 1,3-二硝基丙烷 乙二醇缩甲醛 1,2-二氢苯 茂 二氯四亚甲基 二恶烷

MSDS信息来源: <u>二氯化乙炔msds报告</u> powered by