

道路运输危险货物 安全卡手册

李晓霞 严 季 晏远春 主编
吴高兴 蒋永明 主审

[中]



海洋出版社

	<p>叠氮化钡, 湿的, 按重量含水 不低于 50% BARIUM AZIDE, WETTED $Ba(N_3)_2$ [白色晶体或粉末]</p>	<p>UN No. 1571 CN No. 41035</p>	
危 险 性		泄 漏 处 理	
<p>干燥时, 接触明火、高热或受到摩擦、震动、撞击时可发生爆炸。 与酸反应生成爆炸性的迭氮化氢。 暴露在空气中能自燃。受热分解产生有毒的烟气。</p>		<p>切断火源。应急人员戴自给式呼吸器, 穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏: 避免扬尘, 小心扫起, 使用无火花工具收集于密闭容器中。大量泄漏: 收集回收或运至废物处理场所处置。</p>	
储 运 要 求		急 救	
<p>包装方法: (I)类。玻璃瓶外木箱内衬垫料。</p>		<p>吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。注意保暖, 呼吸困难时给输氧。呼吸停止者立即进行人工呼吸。就医。皮肤或眼睛接触: 用流动清水冲洗。食入: 误服者给漱口、饮水, 洗胃。就医。</p>	
<p>储运条件: 通常商品加有稳定剂。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与氧化剂、重金属及其盐、食用化学品分开存放, 切忌混储。搬运时轻装轻卸, 防止容器受损。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。</p>		<p>灭火方法</p>	
<p>可能接触其粉尘时, 必须佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴自给式呼吸器。穿胶布防毒衣。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</p>		<p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。禁止用砂土压盖。</p>	
<p>防 护 措 施:</p>			

道路危险货物运输安全卡

 有毒品 6	卡可基酸(二甲次砷酸) CACODYLIC ACID $(CH_3)_2AsOOH$ 羟基二甲基氧化胂 Hydroxydimethyl arsine oxide [无色晶体或白色粉末,有臭味]	UN No. 1572 CN No. 61856
危 险 性	泄 漏 处 理	
具刺激性。 遇明火、高热可燃。 其粉体与空气可形成爆炸性混合物,当达到一定浓度时,遇火星会发生爆炸。 遇高热分解释出高毒烟气。	切断火源,应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:小心扫起,收集运至废物处理场所处置。大量泄漏:收集回收或运至废物处理场所处置。	
储 运 要 求	急 救	
包装方法:(Ⅱ)类。玻璃瓶外木箱或钙塑箱内衬垫料。	吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸,就医。皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗。就医。食入:立即漱口。催吐。就医。	
储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与氧化剂、碱类、食用化学品隔离储运。	灭 火 方 法	
	雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。	
防 护 措 施: 空空气中粉尘浓度超标时,建议佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴自给式呼吸器。戴化学安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴乳胶手套。工作场所禁止吸烟、进食和饮水,饭前要洗手。工作完毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。		

道路危险货物运输安全卡

401

	砷酸钙 CALCIUM ARSENATE $\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$ [白色粉末]	UN No. 1573 CN No. 61012
危 险 性	泄 漏 处 理	
不燃。 受高热分解放出有毒的气体。	应急人员自给式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:避免扬尘,收集于密闭容器中。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收或运至废物处理场所处置。	
储 运 要 求		急 救
包装方法:(Ⅱ)类。玻璃外木箱内衬塑料或铁桶内衬塑料袋。		皮肤或眼睛接触:用清水彻底冲洗,就医。吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。食入:催吐。洗胃给饮牛奶或蛋清。就医。
储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装密封。应与氧化剂、酸类、食用化学品隔离储运。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。		灭 火 方 法
		干粉、水、砂土。
防 护 措 施:		
可能接触其粉尘时,必须佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴自给式呼吸器。穿连衣式胶布防毒衣。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,彻底清洗。单独存放被毒物污染的衣服,洗后备用。实行就业前和定期的体检。		

道路危险货物运输安全卡

 剧毒品 6	氰化钙 CALCIUM CYANIDE $\text{Ca}(\text{CN})_2$ [白色晶体或粉末]	UN No. 1575 CN No. 61001
<p style="text-align: center;">危 险 性</p> <p>不燃。 受高热或与酸接触会产生剧毒的氰化物气体。 与硝酸盐、亚硝酸盐、氯酸盐反应剧烈，有发生爆炸的危险。 遇酸或露置空气中能吸收水分和二氧化碳分解出剧毒的氰化氢气体。</p>	<p style="text-align: center;">泄 漏 处 理</p> <p>应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:避免扬尘,用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收或运至废物处理场所处置。</p>	
<p style="text-align: center;">储 运 要 求</p> <p>包装方法:(I)类,用玻璃箱外木箱内衬垫料,或铁桶装。 储运条件:储存于阴凉干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。包装密封。应与氧化剂、酸类、食用化学品隔离储运。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。</p>	<p style="text-align: center;">急 救</p> <p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸心跳停止时,立即进行人工呼吸(勿用口对口)和胸外心脏按压术。给吸入亚硝酸异戊酯,就医。皮肤或眼睛接触:用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。食入:饮足量温水,催吐。用1:5000高锰酸钾或5%硫代硫酸钠溶液洗胃。就医。</p>	<p style="text-align: center;">灭 火 方 法</p> <p>干粉、砂土。禁用二氧化碳和酸碱灭火剂。</p>
<p>防 护 措 施:</p> <p>可能接触毒物时,必须佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴自给式呼吸器。穿连衣式胶布防毒衣。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,彻底清洗。车间应配备急救设备及药品。作业人员应学会自救互救。</p>		

	液态二硝基氯苯 CHLORODINITROBENZENES, LIQUID $C_6H_3(NO_2)_2Cl$ [无色液体]	UN No. 1577 CN No. 61681
<p style="text-align: center;">危 险 性</p> <p>具致敏性。 可燃。 已知在 150℃下受强烈震动能引起爆炸。</p>	<p style="text-align: center;">泄 漏 处 理</p> <p>切断火源,应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏:收集回收或运至废物处理场所处置。</p>	
<p style="text-align: center;">储 运 要 求</p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。玻璃瓶外木箱内衬垫料。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装密封。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。应与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品隔离储运。</p>	<p style="text-align: center;">急 救</p> <p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸,就医。皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗。就医。食入:饮足量温水,催吐。就医。</p>	
<p style="text-align: center;">灭 火 方 法</p> <p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。</p> <p>防护措施: 可能接触其粉尘时,佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴自给式呼吸器。戴安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。</p>		

道路危险货物运输安全卡

	<p>1 氯 - 2,4 二硝基苯 1 - Chloro - 2,4 - dinitrobenzene $C_6H_3(NO_2)_2Cl$ 2,4 - 二硝基氯(化)苯 2,4 - Dinitrochloro benzene [无色晶体或液体]</p>	<p>UN No. 1577 CN No. 61681</p>
危 险 性		泄 漏 处 理
<p>具致敏性。 可燃。 已知在 150℃ 下受强烈震动能引起爆炸。</p>		<p>切断火源, 应急人员戴自给式呼吸器, 穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏: 用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏: 收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
储 运 要 求		急 救
<p>包装方法: (Ⅱ)类。玻璃瓶外木箱内衬垫料。</p>		<p>吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时, 立即进行人工呼吸, 就医。皮肤或眼睛接触: 用流动清水冲洗。就医。食入: 饮足量温水, 催吐。就医。</p>
灭 火 方 法		
<p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。</p>		
<p>防 护 措 施: 可能接触其粉尘时, 佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴自给式呼吸器。戴安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒, 用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。</p>		

	<p>α-氯化筒箭毒碱 ALPHA - TUBOCURARINE CHLORIDE $C_{38}H_{44}O_6N_2Cl_2$ 氯化南美防己碱 Tubocurarine hydrochloride [六棱火五棱微小晶体]</p>	<p>UN No. 1577 CN No. 61682</p>
<p>危 险 性</p>		<p>泄 漏 处 理</p>
<p>遇明火、高热可燃。 其粉体与空气可形成爆炸性混合物,当达到一定浓度时,遇火星会发生爆炸。 受高热分解放出有毒的气体。</p>		<p>切断火源,应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:小心扫起,收集运至废物处理场所处置。大量泄漏:收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
<p>储 运 要 求</p>		<p>急 救</p>
<p>包装方法:玻璃瓶外木箱内衬垫料。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与氧化剂、食用化学品隔离储运。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。</p>		<p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸,就医。皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗。就医。食入:饮足量温水,催吐。用1%碘化钾60ml灌胃。就医。</p>
<p>灭 火 方 法</p>		
<p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。</p>		
<p>防 护 措 施: 可能接触其粉尘时,必须佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴自给式呼吸器。穿胶布防毒衣。戴橡胶手套。禁止与皮肤接触。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</p>		

道路危险货物运输安全卡

	硝基氯苯, 固态 CHLORONITROBENZENES, SOLID $C_6H_4ClNO_2$ [黄色针状结晶]	UN No. 1578 CN No. 61678	
危 险 性		泄 漏 处 理	
具刺激性。 遇明火能燃烧。 受热分解, 放出有毒的氮氧化物和氟化物烟气。		切断火源, 应急人员戴自给式呼吸器, 穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏: 用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏: 收集回收或运至废物处理场所处置。	
储 运 要 求		急 救	
包装方法:(Ⅱ)类。铁桶内衬塑料袋;玻璃瓶外木箱内衬垫料。		吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸,就医。皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗。就医。食入:饮足量温水,催吐。就医。	
储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品隔离储运。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。		灭火方法	
		雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	
防 护 措 施: 空气中粉尘浓度超标时,必须佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴自给式呼吸器。戴化学安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。			

	<p>2 - 氯硝基苯 2 - NITROCHLOROBENZENE $C_6H_4ClNO_2$ 邻氯硝基苯 <i>o</i> - Chloronitrobenzene [黄色针状结晶, 液化后 为澄黄色液体]</p>	<p>UN No. 1578 CN No. 61678</p>	
危 险 性		泄 漏 处 理	
<p>具刺激性。 遇明火能燃烧。 受热分解, 放出有毒的氮氧化物和氟化物烟气。</p> <p>储 运 要 求</p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。铁桶内衬塑料袋;玻璃瓶外木箱内衬垫料。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品隔离储运。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。</p>		<p>切断火源,应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中,转移至安全场所。若大量泄漏,收集回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>急 救</p> <p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸,就医。皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗。就医。食入:饮足量温水,催吐。就医。</p> <p>灭 火 方 法</p> <p>雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。</p>	
<p>防 护 措 施:</p> <p>空气中粉尘浓度超标时,必须佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴自给式呼吸器。戴化学安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。</p>			

道路危险货物运输安全卡

	<p>3 - 氯硝基苯 3 - NITROCHLOROBENZENE $C_6H_4ClNO_2$ 间氯硝基苯 <i>m</i> - Chloronitrobenzene [黄色晶体或液体]</p>	<p>UN No. 1578 CN No. 61678</p>
<p>危 险 性</p> <p>本品有刺激作用,引起高铁血红蛋白血症、溶血性贫血及中枢神经系统抑制。 遇明火能燃烧。 受高热分解,产生有毒的氮氧化物和氯化物气体。 与强氧化剂接触可发生化学反应。</p>		<p>泄 漏 处 理</p> <p>切断火源,应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏:收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
<p>储 运 要 求</p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。铁桶内衬塑料袋。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装密封。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。</p>		<p>急 救</p> <p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸,就医。皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗。就医。食入:饮足量温水,催吐。就医。</p>
<p>防 护 措 施:</p> <p>可能接触其粉尘时,佩戴过滤式呼吸器。戴安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴橡皮胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。</p>		<p>灭 火 方 法</p> <p>雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。</p>

	<p>4 - 氯硝基苯 4 - NITROCHLOROBENZENE $C_6H_4ClNO_2$ 对氯硝基苯 <i>p</i> - Chloronitrobenzene</p>	<p>UN No. 1578 CN No. 61678</p>
<p>危 险 性</p> <p>具腐蚀性、刺激性,可致人体灼伤。 遇高热、明火或与氧化剂接触,有引起燃烧的危险。 易升华,具有爆炸性。 受高热分解,产生有毒的氮氧化物和氯化物气体。</p>	<p>泄 漏 处 理</p> <p>切断火源,应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中,转移至安全场所。若大量泄漏,收集回收或运至废物处理场所处置。</p>	
<p>储 运 要 求</p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。铁桶内衬塑料袋。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品隔离储运。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。</p>	<p>急 救</p> <p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸,就医。皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗。就医。食入:饮足量温水,催吐。就医。</p>	<p>灭 火 方 法</p> <p>雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。</p>
<p>防 护 措 施:</p> <p>可能接触其粉尘时,佩戴过滤式呼吸器。戴安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴橡皮胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。</p>		

道路危险货物运输安全卡

	<p>三氯硝基甲烷 CHLOROPICRIN CCl_3NO_2 氯化苦 Trichloronitromethane [无色油状液体]</p>	<p>UN No. 1580 CN No. 61051</p>
<p>危 险 性</p>	<p>泄 漏 处 理</p>	
<p>蒸气强烈刺激眼和肺,具有全身毒作用。其蒸气沿地面扩散,有毒。遇发烟硫酸可分解产生光气。</p>	<p>应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。小量泄漏:用砂土或其他不燃材料吸附或吸收。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用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。</p>	
<p>储 运 要 求</p>	<p>急 救</p>	
<p>包装方法:(I)类,玻璃瓶外木箱内衬垫料。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不超过30℃,相对湿度不超过80%。保持容器密封。应与氧化剂、还原剂、酸类、食用化学品隔离储运。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。应严格执行极毒物品“五双”管理制。</p>	<p>皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗至少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。呼吸困难时输氧。呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。食入:饮足量温水,催吐,就医。</p>	<p>灭 火 方 法</p>
<p>防 护 措 施: 可能接触其蒸气时,佩带过滤式呼吸器。紧急事态抢救或逃生时,佩带自给式呼吸器。戴化学安全防护眼镜。穿相应的防护服。戴防化学品手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后,淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服,洗后再用。进行就业前和定期的体检。</p>		<p>雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。</p>

<p>剧毒品 6</p>	<p>乙酰亚砷酸铜 COPPER ACETOARSENITE $C_4H_6As_6Cu_4O_{16}$ 祖母绿 Emerald green [绿色粉末]</p>	<p>UN No. 1580 CN No. 61051</p>
危 险 性		泄 漏 处 理
<p>遇水或与空气中的二氧化碳作用生成亚砷酸。 受高热或接触酸或酸雾放出剧毒的烟雾。</p>		<p>切断火源。应急人员戴自给式呼吸器，穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
储 运 要 求		急 救
<p>包装方法：(Ⅱ)类。木箱、木桶、铁桶内衬塑料袋或玻璃瓶外加木箱。 储运条件：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与酸类、二氧化碳、食用化学品等隔离储运。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。</p>		<p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。皮肤或眼睛接触：用大量流动清水冲洗。就医。食入：饮足量温水，催吐。就医。</p>
灭 火 方 法		
<p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。</p>		
<p>防 护 措 施：</p> <p>可能接触其粉尘时，必须佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴自给式呼吸器。穿胶布防毒衣。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</p>		

道路危险货物运输安全卡

	<p>亚砷酸铜 COPPER ARSENITE CuHAsO_3 亚砷酸氢铜 Copper orthoarsenite [淡黄绿色粉末]</p>	<p>UN No. 1586 CN No. 61009</p>	
危 险 性		泄 漏 处 理	
<p>本身不能燃烧。 遇高热分解释出高毒烟气。</p>		<p>应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。 不要直接接触泄漏物。小量泄漏:避免扬尘, 小心扫起,收集于密闭容器中。大量泄漏: 收集回收或运至废物处理场所处置。</p>	
储 运 要 求		急 救	
<p>包装方法:(Ⅱ)类。木箱、木桶、铁桶内衬塑料袋或玻璃瓶外加木箱。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与氧化剂、酸类、食用化学品隔离储运。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。</p>		<p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。皮肤或眼睛接触:用大量流动清水冲洗。就医。食入:饮足量温水,催吐。就医。</p>	
防 护 措 施:		灭 火 方 法	
<p>可能接触其粉尘时,应该佩戴过滤式呼吸器。必要时,佩戴自给式呼吸器。 戴化学安全防护眼镜。穿胶布防毒衣。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</p>		<p>灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。然后根据着火原因选择适当灭火剂灭火。</p>	

<p>有毒气体 2</p>	<p>氯化氰,稳定的 CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED 氰化氯 Chlorine cyanide [无色气体,有催泪性]</p>	<p>UN No. 1589</p>
<p>危 险 性</p> <p>有毒。 化学反应活性高,能与许多物质发生化学反应。 受热分解或与水和水蒸气发生反应,放出有毒的腐蚀性气体。 触及皮肤易经皮肤吸收或误食、吸入蒸气会引起中毒。 有催泪性。</p> <p>储 运 要 求</p> <p>包装方法:(Ⅱ)类,钢瓶气瓶。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。应氧化剂、酸类、碱类分开存放,切忌混储。搬运时戴好钢瓶安全帽和防震橡皮圈,防止钢瓶碰撞、损坏。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。</p>		<p>泄 漏 处 理</p> <p>切断火源,应急人员戴好自给式呼吸器,穿防毒服。若是气体。尽可能切断泄漏源。合理通风,加速扩散。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。若是液体,用砂土或其他不燃材料吸附或吸收。若大量泄漏,构筑围堤或挖坑收容。用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。</p> <p>急 救</p> <p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸停止时立即进行人工呼吸(勿用口对口)和胸外心脏按压术。给吸入亚硝酸异戊酯,就医。皮肤或眼睛接触:用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟。就医。食入:饮足量温水,催吐,用1:5000高锰酸钾或5%硫代硫酸钠溶液洗胃。就医。</p> <p>灭 火 方 法</p> <p>干粉、二氧化碳、砂土。</p>
<p>防 护 措 施:</p> <p>正常工作情况下,佩带过滤式呼吸器。高浓度环境中,必须佩戴自给式呼吸器或长管面具。穿带面罩式胶布防毒衣。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作毕,彻底清洗。单独存放被毒物污染的衣服,洗后备用。车间应配备急救设备及药品。作业人员应学会自救互救。</p>		

道路危险货物运输安全卡

	<p>液态二氯苯胺 DICHLOROANILINES, LIQUID [无色液体,有刺激性气味]</p>	<p>UN No. 1590 CN No. 61768</p>
<p>危 险 性</p> <p>遇明火、高热可燃。 受高热分解,产生有毒的氮氧化物和氯化物气体。 与强氧化剂接触可发生化学反应。</p>	<p>泄 漏 处 理</p> <p>切断火源,应急人员戴自给式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏:收集回收或运至废物处理场处置。</p>	
<p>储 运 要 求</p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。玻璃瓶外木箱或钙塑箱内衬垫料或木桶、纤维板内衬塑料袋。 储运条件:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装密封。应与氧化剂、酸类、食用化学品隔离储运。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。</p>	<p>急 救</p> <p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸,就医。皮肤或眼睛接触:用流动清水冲洗。就医。食入:立即漱口。催吐。就医。</p>	<p>灭 火 方 法</p> <p>雾状水、二氧化碳、砂土、干粉、泡沫。</p>
<p>防 护 措 施:</p> <p>可能接触其蒸气时,佩戴过滤式呼吸器。戴安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前不饮酒,用温水洗澡。监测毒物。进行就业前和定期的体检。</p>		