


# 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<br/>不低于 50%</p> <p>BARIUM AZIDE, WETTED</p> <p>Ba(N<sub>3</sub>)<sub>2</sub></p> <p>[白色晶体或粉末]</p> | <p>UN No. 1571</p>   |
|  | <p>CN No. 41035</p>  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <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。<br/>与酸反应生成爆炸性的迭氮化氢。<br/>暴露在空气中能自燃。受热分解产生有毒的烟气。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:( I )类。玻璃瓶外木箱内衬垫料。<br/>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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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> <p style="text-align: center;"><b>急救</b></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 style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。禁止用砂土压盖。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></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>卡可基酸(二甲次砷酸)<br/>CACODYLIC ACID<br/>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>AsOOH<br/>羟基二甲基氧化砷<br/>Hydroxydimethyl arsine oxide<br/>[无色晶体或白色粉末,有臭味]</p> | UN No. 1572   |
|   | CN No. 61856  |   |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>具刺激性。<br/>遇明火、高热可燃。<br/>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。<br/>遇高热分解释出高毒烟气。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。玻璃瓶外木箱或钙塑箱内衬垫料。<br/>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。</p> |   | <p style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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 style="text-align: center;"><b>急救</b></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 style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></p> <p>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。</p>  |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <p>砷酸钙<br/>CALCIUM ARSENATE<br/><math>\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2</math><br/>[白色粉末]</p> | <p>UN No. 1573</p>  |
|   |   | <p>CN No. 61012</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>不燃。<br/>受高热分解放出有毒的气体。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:(II)类。玻璃外木箱内衬塑料或铁桶内衬塑料袋。<br/>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。</p> |   | <p style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;"><b>急救</b></p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>干粉、水、砂土。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></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,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。</p>  |   |   |


|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>剧毒品<br/>6</p>  | <p>氰化钙<br/>CALCIUM CYANIDE<br/>Ca(CN)<sub>2</sub><br/>[白色晶体或粉末]</p> | <p>UN No. 1575</p>   |
|   |   | <p>CN No. 61001</p>  |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>不燃。<br/>受高热或与酸接触会产生剧毒的氰化物气体。<br/>与硝酸盐、亚硝酸盐、氯酸盐反应剧烈，有发生爆炸的危险。<br/>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;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:( I )类,用玻璃箱外木箱内衬垫料,或铁桶装。<br/>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;"><b>泄漏处理</b></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;"><b>急救</b></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;"><b>灭火方法</b></p> <p>干粉、砂土。禁用二氧化碳和酸碱灭火剂。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></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>  |   |  |


|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <p>液态二硝基氯苯<br/>CHLORODINITROBENZENES,<br/>LIQUID<br/><math>C_6H_3(NO_2)_2Cl</math><br/>[无色液体]</p> | <p>UN No. 1577</p>  |
|   |   | <p>CN No. 61681</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>具致敏性。<br/>可燃。<br/>已知在 150℃ 下受强烈震动能引起爆炸。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。玻璃瓶外木箱内衬垫料。<br/>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;"><b>泄漏处理</b></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;"><b>急救</b></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;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></p> <p>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><b>1 氯-2,4 二硝基苯</b><br/>1 - Chloro - 2,4 - dinitrobenzene<br/><math>C_6H_3(NO_2)_2Cl</math></p> | <p>UN No. 1577</p>  |
|   | <p>2,4 - 二硝基氯(化)苯<br/>2,4 - Dinitrochloro benzene<br/>[无色晶体或液体]</p>                                | <p>CN No. 61681</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>具致敏性。<br/>可燃。<br/>已知在 150℃ 下受强烈震动能引起爆炸。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。玻璃瓶外木箱内衬垫料。<br/>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;"><b>泄漏处理</b></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;"><b>急救</b></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;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></p> <p>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><b>α - 氯化筒箭毒碱</b><br/> <b>ALPHA - TUBOCURARINE</b><br/> <b>CHLORIDE</b><br/> <math>C_{38}H_{44}O_6N_2Cl_2</math><br/> <b>氯化南美防己碱</b><br/> <b>Tubocurarine hydrochloride</b><br/>                 [六棱火五棱微小晶体]</p> | <p>UN No. 1577</p>  |
|   |   | <p>CN No. 61682</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>遇明火、高热可燃。<br/>                 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。<br/>                 受高热分解放出有毒的气体。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:玻璃瓶外木箱内衬垫料。<br/>                 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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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 style="text-align: center;"><b>急救</b></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 style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></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。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>   |   |   |





|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|   | <p>硝基氯苯, 固态<br/>CHLORONITROBENZENES, SOLID<br/><math>C_6H_4ClNO_2</math></p> | <p>UN No. 1578</p>   |  |
|  | <p>[黄色针状结晶]</p>  | <p>CN No. 61678</p>  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>具刺激性。<br/>遇明火能燃烧。<br/>受热分解, 放出有毒的氮氧化物和氟化物烟气。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></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。<br/>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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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;"><b>急救</b></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;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。</p> |  |
| <p><b>防护措施:</b></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>  |  |  |  |


|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <p><b>2 - 氯硝基苯</b><br/>                 2 - NITROCHLOROBENZENE<br/> <math>C_6H_4ClNO_2</math><br/>                 邻氯硝基苯<br/> <i>o</i> - Chloronitrobenzene<br/>                 [黄色针状结晶,液化后<br/>                 为澄黄色液体]</p> | <p>UN No. 1578</p>   |
|   |   | <p>CN No. 61678</p>  |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>具刺激性。<br/>                 遇明火能燃烧。<br/>                 受热分解,放出有毒的氮氧化物和氟化物烟气。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></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。<br/>                 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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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 style="text-align: center;"><b>急救</b></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;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></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>  |   |  |


|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <p style="text-align: center;"><b>3 - 氯硝基苯</b><br/> <b>3 - NITROCHLOROBENZENE</b><br/> <math>C_6H_4ClNO_2</math><br/>         间氯硝基苯<br/> <i>m</i> - Chloronitrobenzene<br/>         [黄色晶体或液体]</p> | <p style="text-align: center;">UN No. 1578</p>   |
|   |   | <p style="text-align: center;">CN No. 61678</p>  |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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。少量泄漏: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;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。铁桶内衬塑料袋。<br/>         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 style="text-align: center;"><b>急救</b></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><b>防护措施:</b></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 style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。</p>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|   | <p><b>4 - 氯硝基苯</b><br/>                 4 - NITROCHLOROBENZENE<br/> <math>C_6H_4ClNO_2</math><br/>                 对氯硝基苯<br/> <i>p</i> - Chloronitrobenzene</p> | <p>UN No. 1578</p>  |
|  |   | <p>CN No. 61678</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>具腐蚀性、刺激性,可致人体灼伤。<br/>                 遇高热、明火或与氧化剂接触,有引起燃烧的危险。<br/>                 易升华,具有爆炸性。<br/>                 受高热分解,产生有毒的氮氧化物和氯化物气体。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:(Ⅱ)类。铁桶内衬塑料袋。<br/>                 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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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 style="text-align: center;"><b>急救</b></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;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></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>三氯硝基甲烷<br/>CHLOROPICRIN<br/><math>\text{CCl}_3\text{NO}_2</math><br/>氯化苦<br/>Trichloronitromethane<br/>[无色油状液体]</p> | UN No. 1580  |
|   |  | CN No. 61051   |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></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 style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:( I )类,玻璃瓶外木箱内衬垫料。</p> <p>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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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 style="text-align: center;"><b>急救</b></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 style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></p> <p>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>乙酰亚砷酸铜<br/>COPPER ACETOARSENITE<br/><math>C_4H_6As_6Cu_4O_{16}</math><br/>祖母绿<br/>Emerald green<br/>[绿色粉末]</p> | <p>UN No. 1580</p>   |
|  |   | <p>CN No. 61051</p>  |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>遇水或与空气中的二氧化碳作用生成亚砷酸。<br/>受高热或接触酸或酸雾放出剧毒的烟雾。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <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。<br/>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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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;"><b>急救</b></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> <p style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></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>亚砷酸铜<br/>COPPER ARSENITE<br/>CuHAsO<sub>3</sub></p> | <p>UN No. 1586</p>   |
|   | <p>亚砷酸氢铜<br/>Copper orthoarsenite<br/>[淡黄绿色粉末]</p>     | <p>CN No. 61009</p>  |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>本身不能燃烧。<br/>遇高热分解释出高毒烟气。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <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。<br/>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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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> <p style="text-align: center;"><b>急救</b></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> <p style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></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><b>防护措施:</b></p> <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>氯化氰,稳定的<br/>CYANOGEN CHLORIDE,<br/>STABILIZED<br/>氰化氯<br/>Chlorine cyanide<br/>[无色气体,有催泪性]</p> | <p>UN No. 1589</p>  |
|  |   | <p>CN No. 23027</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>有毒。<br/>化学反应活性高,能与许多物质发生化学反应。<br/>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。<br/>触及皮肤易经皮肤吸收或误食、吸入蒸气会引起中毒。<br/>有催泪性。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></p> <p>包装方法:(Ⅱ)类,钢瓶气瓶。<br/>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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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 style="text-align: center;"><b>急救</b></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 style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>干粉、二氧化碳、砂土。</p> |
| <p><b>防护措施:</b></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>  |   |   |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p>有毒品<br/>6</p>   | <p>液态二氯苯胺<br/>DICHLOROANILINES, LIQUID<br/>[无色液体,有刺激性气味]</p> | <p>UN No. 1590</p>  |  |
|  |  | <p>CN No. 61768</p>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>危险性</b></p> <p>遇明火、高热可燃。<br/>受高热分解,产生有毒的氮氧化物和氯化物气体。<br/>与强氧化剂接触可发生化学反应。</p> <p style="text-align: center;"><b>储运要求</b></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。<br/>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 style="text-align: center;"><b>泄漏处理</b></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;"><b>急救</b></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 style="text-align: center;"><b>灭火方法</b></p> <p>雾状水、二氧化碳、砂土、干粉、泡沫。</p> |  |
| <p><b>防护措施:</b></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>   |  |   |  |