



突发水污染事故 应急技术手册

北京市水文总站 编



中国质检出版社
中国标准出版社

752

2013100

突发水污染事故应急技术手册

北京市水文总站 编



中国质检出版社

中国标准出版社

北京

S28
9016103

图书在版编目(CIP)数据

突发水污染事故应急技术手册/北京市水文总站编.
—2版.—北京:中国标准出版社,2013.8
ISBN 978-7-5066-7211-5

I. ①突… II. ①北… III. ①水污染—突发事件—
处理—手册 IV. ①X52-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 162659 号

中国质检出版社 出版发行
中国标准出版社

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址:www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/32 印张 12.25 字数 344 千字
2013 年 8 月第二版 2013 年 8 月第三次印刷

*

定价 33.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

本书编委会

编写领导小组

组 长：陈 铁

副 组 长：戴育华 杨忠山

编写工作小组

主 编：赵志新

副 主 编：黄振芳 崔莉凤

参编人员：徐 斌 刘 波 姜体胜 陶 亮 孙 峰

参编单位：北京市水文总站

北京工商大学化学与环境工程学院

前 言

突发水污染事故多是由于化学品在生产、储运、使用、处置过程中,因发生火灾、爆炸、泄漏及管理不当,使化学品进入水体造成的,其中危险化学品造成的水污染事故对水资源质量的影响尤为突出。为提高对化学品引发水污染事故的应急处置能力,北京市水文总站编制了这本《突发水污染事故应急处置技术手册》,供水务部门在处理相关水污染事故时参考。

本手册共分为三个部分。第一部分为常见危险化学品信息卡片。危险化学品种类繁多,列入国家《危险化学品名录》(2002版)的有3 840种,其中335种列入《剧毒化学品名录》。本手册针对北京市工农业生产的特点,选择了总量大、容易获得或毒性大的危险品共146种进行了编辑。为便于速查,编辑中英文和分子式索引。

第二部分为水污染事故处置时的一般技术要求,包括物资储备、现场控制、应急判别、应急处置、应急调查等内容。

第三部分为附录,附上《危险化学品安全管理条例》、《剧毒化学品名录(2002版)》、《危险品毒性分级》等内容,供抢险人员参考使用。

由于时间仓促,本手册的缺点和错误在所难免,欢迎各界人士批评指正,我们将随着认识的深入对本手册进行不断更新和完善。

编 者

目 录

第一部分 常见化学品信息卡片

| | | | |
|-----------------------|----|-----------------------------|----|
| 4-氨基联苯(对氨基联苯) | 3 | 毒鼠强 | 51 |
| 苯 | 5 | 碘化汞 | 53 |
| 苯胺(氨基苯) | 7 | 对硫磷 | 55 |
| 苯并(a)芘(3,4-苯并芘) | 9 | 多氯联苯 | 57 |
| 苯酚(石炭酸) | 11 | 1,3-二甲苯(间二甲苯) | 59 |
| 苯酚钠(苯氧基钠) | 13 | 1,4-二氯苯(对二氯苯) | 61 |
| 苯甲酸 | 15 | 2,4-二氯酚(2,4-二氯苯酚) | 63 |
| 丙醛 | 17 | 2,4-二硝基苯胺(间二硝基 苯胺) | 65 |
| 丙酮 | 19 | 2,4-二硝基甲苯 | 67 |
| 丙烯腈(乙烯基氰) | 21 | 2,4-二硝基氯苯 | 69 |
| 丙烯酸 | 23 | 1,2-二氯乙烷 | 71 |
| 苯乙腈 | 25 | 2,5-二氨基甲苯 | 73 |
| 苯乙烯(乙烯基苯) | 27 | 二甲基亚硝酸胺 | 75 |
| 柴油 | 29 | 二氯甲烷 | 77 |
| 除草醚 | 31 | 氟化铬 | 79 |
| 重铬酸钾 | 33 | 氟化钠 | 81 |
| 重铬酸钠 | 35 | 呋喃丹 | 83 |
| 次氯酸钠 | 37 | 镉 | 85 |
| 丁酮 | 39 | 汞(水银) | 87 |
| 敌鼠 | 41 | 铬酸钾 | 89 |
| 敌百虫 | 43 | 高氯酸钾 | 91 |
| 敌敌畏 | 45 | 高锰酸钾 | 93 |
| 滴滴涕(DDT) | 47 | 过苯甲酸 | 95 |
| 毒杀芬 | 49 | | |

| | | | |
|-----------------------|-----|---------------------------------|-----|
| 过氧化钠 | 97 | 硫氰酸甲酯 | 159 |
| 过氧化氢 | 99 | 硫代磷酸氯(硫代氯化磷酸) | 161 |
| 过氧乙酸 | 101 | 马拉硫磷(马拉松) | 163 |
| 黄磷(白磷) | 103 | 灭多威 | 165 |
| 环氧氯丙烷 | 105 | 煤焦油 | 167 |
| 3-甲(苯)酚(间甲(苯)酚) | 107 | 煤油 | 169 |
| 甲醇 | 109 | 萘(并苯) | 171 |
| 甲基苯(甲苯) | 111 | 吡啶 | 173 |
| 甲基对硫磷 | 113 | 铅 | 175 |
| 甲基汞 | 115 | 汽油 | 177 |
| 甲醛(福尔马林、蚁醛) | 117 | 氢氟酸 | 179 |
| 甲酸(蚁酸) | 119 | 氢氧化钾(苛性钾) | 181 |
| 甲胺磷 | 121 | 氢氧化钠(苛性钠;烧碱;火碱) | 183 |
| 机油 | 123 | 氰化钾(山奈钾) | 185 |
| 糠醇(呋喃甲醇) | 125 | 氰化钠(山奈钠) | 187 |
| 乐果(乐戈) | 127 | 氰化氢 | 189 |
| 六六六(六氯环己烷) | 129 | 氰化溴 | 191 |
| 氯苯(一氯代苯) | 131 | 1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿) | 193 |
| 氯化铬 | 133 | 1,2,4-三氯苯 | 195 |
| 氯氰菊酯(兴棉宝) | 135 | 2,4,6-三氯酚(2,4,6-三氯 苯酚) | 197 |
| 氯硝胺(阿丽散) | 137 | 三氧化铬(铬酸酐) | 199 |
| 氯甲酸甲酯 | 139 | 三氧化二砷(砒霜) | 201 |
| 氯乙烯(乙烯基氯) | 141 | 三氯甲烷(氯仿) | 203 |
| 氯乙酰氯(氯化氯乙酰) | 143 | 三氯乙烯(乙炔化三氯) | 205 |
| 磷化氢 | 145 | 三溴甲烷(溴仿) | 207 |
| 磷酸(正磷酸) | 147 | 四溴化锡(溴化锡) | 209 |
| 磷胺 | 149 | 四氯化硒 | 211 |
| 硫化钠 | 151 | 四氯甲烷(四氯化碳) | 213 |
| 硫化氢(氢硫酸) | 153 | 四氯乙烷(四氯化乙炔) | 215 |
| 硫酸 | 155 | 四氯乙烯(全氯乙烯) | 217 |
| 硫酸(二)甲酯 | 157 | | |

| | | | |
|----------------------|-----|----------------|-----|
| 四乙基铅····· | 219 | 硝酸镉····· | 257 |
| 四氢呋喃····· | 221 | 硝酸汞····· | 259 |
| 十二烷基苯磺酸钠····· | 223 | 硝酸镍····· | 261 |
| 杀灭菊酯(敌虫菊酯)····· | 225 | 硝基苯(密斑油)····· | 263 |
| 杀虫双····· | 227 | 硒化镉····· | 265 |
| 速灭威····· | 229 | 溴乙烷····· | 267 |
| 羰基镍(四碳酰镍)····· | 231 | 溴氰菊酯(敌杀死)····· | 269 |
| 碳化钙(电石)····· | 233 | 原油····· | 271 |
| 五氧化磷(磷酸酐)····· | 235 | 乙腈····· | 273 |
| 五氧化二砷····· | 237 | 乙基苯(乙苯)····· | 275 |
| 五氯酚(五氯苯酚)····· | 239 | 乙酸(冰醋酸)····· | 277 |
| 戊腈····· | 241 | 乙酸酐(醋酸酐)····· | 279 |
| 2-硝基氯苯(邻氯硝基苯)····· | 243 | 乙酸铅(醋酸铅)····· | 281 |
| 4-硝基苯胺(对硝基苯胺)····· | 245 | 亚硝酸钠····· | 283 |
| 4-硝基(苯)酚(对硝基苯酚)····· | 247 | 盐酸(氢氯酸)····· | 285 |
| 4-硝基甲苯(对硝基甲苯)····· | 249 | 氧化钙(生石灰)····· | 287 |
| 对氯硝基苯····· | 251 | 氧化铅(黄丹)····· | 289 |
| 硝基甲烷····· | 253 | 氧化乐果····· | 291 |
| 硝酸(硝镪水)····· | 255 | 荧蒽····· | 293 |

第二部分 水污染事故一般处理

| | |
|-----------------------------|-----|
| 2.1 水污染事故现场控制方法····· | 297 |
| 2.2 水污染事故中常见化学品简要处置方法····· | 299 |
| 2.3 化学品引发水污染事故抢险常备应急物资····· | 305 |
| 2.4 不明污染物应急判别方法····· | 308 |
| 2.5 北京市重大水污染事故应急调查办法····· | 310 |

第三部分 附 录

| | |
|-------------------------|-----|
| 附录一 危险化学品安全管理条例····· | 317 |
| 附录二 剧毒化学品名录(2002版)····· | 335 |
| 附录三 危险品毒性分级····· | 355 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 附录四 地表水环境质量标准(GB 3838—2002) | 356 |
| 附录五 地下水质量标准(GB/T 14848—1993) | 361 |
| 附录六 生活饮用水卫生标准(GB 5749—2006) | 366 |
| 英文名称索引 | 375 |
| 分子式索引 | 379 |

第一部分

常见化学品信息卡片

4-氨基联苯

| | | | |
|------------|---|--------|--|
| 中文名称 | 4-氨基联苯 | 英文名称 | 4-aminobiphenyl; <i>p</i> -aminophenylbenzene |
| 别称 | 对氨基联苯;对氨基苯胺;苯基苯胺 | | |
| 危险货物 编号 | 61802 | CAS号 | 92-67-1 |
| 分子式 | $C_{12}H_{11}N$; $C_6H_5C_6H_4NH_2$ | 分子量 | 169.23 |
| 外观 与性状 | 棕褐色粉末 | 蒸气压/闪点 | 2.0 kPa(191 °C)/110 °C |
| 熔点/沸点 | 52~54 °C/191 °C (2.0 kPa) | 相对密度 | |
| 溶解性 | 微溶于水,溶于乙醇、乙醚和氯仿 | 遇水稳定性 | 稳定 |
| 主要用途 | 有机合成。 | | |
| 毒性 与毒理 | 中毒症状:有刺激作用。吸收后导致形成高铁血红蛋白而引起发绀。 毒性:吸入、摄入或经皮肤吸收可能致死。 | | |
| 水中迁移 形式 | 对水生生物有强刺激性,吸收后可引起高铁血红蛋白血症,出现绀紫,富集在生物体内。 | | |
| 现场 监测方法 | 色谱/质谱法;高效液相色谱法。 | | |
| 应急处 置方法 | <p>隔离泄漏污染区,避免扬尘,建议应急处理人员戴好防毒面具,穿化学防护服。</p> <p>遗撒物:不要直接接触泄漏物,避免扬尘,小心扫起,置于袋中转移至安全场所。</p> <p>污染水体:如大量泄漏在水体中,收集回收活性炭处理后废弃。 对水中污染团可用活性炭吸附。</p> | | |

(续表)

| | |
|--------|--|
| 受害人员急救 | <p>皮肤接触:立即脱去污染的衣着,用肥皂水及清水彻底冲洗。注意手、足和指甲等部位。</p> <p>眼睛接触:立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水冲洗。</p> <p>吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。</p> <p>食入:误服者给漱口,饮水,洗胃后口服活性炭,再给以导泻。</p> |
| 抢险人员防护 | <p>呼吸系统:空气中浓度较高时,佩戴防毒面具。紧急事态抢救或逃生时,应该佩戴自给式呼吸器。</p> <p>眼睛:戴化学安全防护眼镜。</p> <p>身体:穿紧袖工作服,长筒胶鞋。</p> <p>手:戴橡胶手套。</p> |
| 主要来源 | 有机合成,染料中间体,分析试剂,癌症研究试剂合成。 |
| 包装外观 | <p>塑料袋或二层牛皮纸袋外钢桶;塑料袋或二层牛皮纸袋外纤维板桶、胶合板桶、硬纸板桶;塑料袋或二层牛皮纸袋外普通木箱;螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶外普通木箱。</p> <p>危险标记:15(毒害品)。</p> |
| 解毒物质 | 活性炭。 |

苯

| | | | |
|-----------|--|--------|------------------------------|
| 中文名称 | 苯 | 英文名称 | Benzene |
| 别称 | 纯苯; 苯查儿安息油; 净苯; 动力苯; 溶剂苯; 困净苯; 炗; 氢化苯 | | |
| 危险货物编号 | 32050 | CAS号 | 71-43-2 |
| 分子式 | C ₆ H ₆ | 分子量 | 78.11 |
| 外观与性状 | 无色透明液体, 有强烈芳香味 | 蒸气压/闪点 | 13.33 kPa (26.1 °C) / -11 °C |
| 熔点/沸点 | 5.5 °C / 80.1 °C | 相对密度 | 0.88 (水=1) |
| 溶解性 | 不溶于水, 溶于醇、醚、丙酮等多数有机溶剂 | 遇水稳定性 | 稳定 |
| 主要用途 | 溶剂及合成苯的衍生物、香料、染料、塑料、医药、炸药、橡胶。 | | |
| 毒性 与毒理 | <p>中毒症状: 急性中毒: 轻者有头痛、头晕、恶心、呕吐、轻度兴奋、步态蹒跚等酒醉状态; 严重者发生昏迷、抽搐、血压下降, 以致呼吸和循环衰竭。慢性中毒: 主要有神经衰弱综合征; 造血系统改变。</p> <p>毒性: 中等毒性。人吸入 64 g/m³ × (5~10) min, 头昏、呕吐、昏迷、抽搐、呼吸麻痹而死亡; 人吸入 24 g/m³ × (0.5~1) h, 危及生命。</p> | | |
| 水中迁移形式 | <p>苯难溶于水, 水面会出现漂浮液体, 并有刺激性气味, 还会出现鱼类及其他水生生物死亡。微量苯溶于水, 在自然界也能通过蒸发和降水循环, 最后挥发至大气中被光解, 是主要的迁移过程。水中的迁移转化还包括生物降解和化学降解, 但这种过程的速率比挥发过程的速率低。</p> | | |
| 现场监测方法 | 水质检测管法, 便携式气相色谱法。 | | |

(续表)

| | |
|--------|---|
| 应急处置方法 | <p>建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防毒服。</p> <p>遗撒物:构筑围堤或挖坑收容;用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用活性炭材料吸收。</p> <p>污染水体:当苯泄漏进水体应立即构筑堤坝,切断受污染水体的流动,或使用围栏将苯液限制在一定范围内,然后再作必要处理。不具备围隔条件的追踪污染团,投加活性炭处理。</p> |
| 受害人员急救 | <p>皮肤接触:脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。</p> <p>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。</p> <p>食入:饮足量温水,催吐。就医。</p> |
| 抢险人员防护 | <p>呼吸系统:空气中浓度超标时,应该佩戴自吸过滤式防毒面罩(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴空气呼吸器或氧气呼吸器。</p> <p>眼睛:戴化学安全防护眼镜。</p> <p>身体:穿防毒渗透工作服。</p> <p>手:戴橡胶手套。</p> |
| 主要来源 | <p>应用极为广泛的化工原料。化工厂超标排放的废水、废气是造成环境中苯污染事故的主要根源。储运过程中的意外事故,也会造成严重污染。</p> |
| 包装外观 | <p>钢桶;螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶外普通木箱。</p> <p>危险标记:7(易燃液体)。</p> |
| 解毒物质 | <p>活性炭。</p> |

苯 胺

| | | | |
|------------|--|--------|-----------------------|
| 中文名称 | 苯胺 | 英文名称 | Aniline;minobenzene |
| 别称 | 氨基苯 | | |
| 危险货物编号 | 61746 | CAS号 | 62-53-3 |
| 分子式 | C_6H_7N ; $C_6H_5NH_2$ | 分子量 | 93.12 |
| 外观与性状 | 无色或微黄色油状液体,有强烈气味 | 蒸气压/闪点 | 2.00 kPa(77 °C)/70 °C |
| 熔点/沸点 | -6.2 °C/184.4 °C | 相对密度 | 1.02(水=1) |
| 溶解性 | 微溶于水,溶于乙醇、乙醚 | 遇水稳定性 | 稳定 |
| 主要用途 | 染料、医药、橡胶、树脂、香料等的合成。 | | |
| 毒性 与毒理 | <p>中毒症状:急性中毒:中毒者的口唇、指端、耳郭发绀,病人有恶心、呕吐、手指发麻、精神恍惚等;重度中毒者,皮肤、黏膜严重青紫,出现心悸、呼吸困难、抽搐甚至昏迷、休克。皮肤接触可发生湿疹。</p> <p>毒性:中等毒性。</p> | | |
| 水中迁移形式 | <p>苯胺的特点是溶于水,但比水轻,浮在水面,遇到光照就会挥发到空气中,而水的流速越快就越有利于有毒物质的挥发和稀释。</p> | | |
| 现场 监测方法 | 快速检测管法,便携式气相色谱法。 | | |
| 应急处 置方法 | <p>应急处理人员戴自给式呼吸器,穿化学防护服。</p> <p>遗撒物:用沙土混合,逐渐倒入稀盐酸中(1体积浓盐酸加2体积水稀释),放置24h,然后废弃。如大量泄漏,收集回收或无害处理后废弃。</p> | | |

(续表)

| | |
|------------|---|
| 应急处 置方法 | 污染水体:设法在污染区域下方筑水坝,将受污染水体与其他水体隔离。也可就地进行曝气处理,让苯胺挥发,之后用活性炭处理。对水中污染团可用活性炭吸附。 |
| 受害人员急救 | 皮肤接触:立即脱去污染的衣着,用5%醋酸清洗污染的皮肤,再用肥皂水和清水冲洗。注意手、足和指甲等部位。 吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。 食入:误服者给漱口,饮水,洗胃后口服活性炭,再给以导泻。就医。 |
| 抢险人员防护 | 呼吸系统:可能接触其蒸气时,佩戴防毒面具。紧急事态抢救或逃生时,佩戴正压自给式呼吸器。 身体:穿紧袖工作服,长筒胶鞋。 手:戴橡胶手套。 |
| 主要来源 | 有机化工厂、焦化厂及石油冶炼厂,使用苯胺的染料合成,制药业,印染工业,橡胶促凝剂和防老化剂、打印油墨、照相显影剂、树脂、假漆、香料、轮胎抛光剂及许多其他有机化学品的制造。 |
| 包装外观 | 小开口钢桶;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;螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。 危险标记:14(毒害品)。 |
| 解毒物质 | 活性炭,稀盐酸(1体积浓盐酸加2体积水稀释)。 |