交通运输部 环境保护部 工业和信息化部 安全监管总局关于发布《内河禁运危险化学品目录(2015 版)》(试行)的公告

按照《危险化学品安全管理条例》(国务院令第 591 号)有关规定,交通运输部会同环境保护部、工业和信息化部、安全监管总局在《危险化学品目录(2015 版)》基础上制定了《内河禁运危险化学品目录(2015 版)》(试行),现予公布。《内河禁运危险化学品目录(2015 版)》(试行)自发布之日起实施。

为更好地适应危险化学品水路运输需求与内河运输安全管理要求,四部(局) 将建立目录调整与审核机制,动态调整并发布《内河禁运危险化学品目录》。

特此公告。

交通运输部 工业和信息化部 环境保护部 安全监管总局

2015年7月2日

内河禁运危险化学品目录(2015版)(试行).doc

附件

内河禁运危险化学品目录(2015版)(试行)

| 号 | | | CAS 号 | UN UN | |
|-----|--------------|--------------------------|------------|-------|--|
| · · | 化学名 | 别名 | C110 V | 编号 | |
| 1 | 氰 | 氰气 | 460-19-5 | 1026 | |
| 2 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 1689 | |
| 3 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 1680 | |
| 4 | 氰化钙 | | 592-01-8 | 1575 | |
| 5 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 1588 | |
| 6 | 氰化镉 | | 542-83-6 | 2570 | |
| 7 | 氰化汞 | 氰化高汞;二氰化 汞 | 592-04-1 | 1636 | |
| 8 | 氰化亚金钾 | | 13967-50-5 | 1588 | |
| 9 | 氰化碘 | 碘化氰 | 506-78-5 | 3290 | |
| 10 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 1051 | |
| 11 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 2480 | |
| 12 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢; 2- 羟基异丁腈; 氰丙醇 | 75-86-5 | 1541 | |
| 13 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 2487 | |
| 14 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯 | 2,4-二异氰酸甲苯 酯; 2,4-TDI | 584-84-9 | 2078 | |
| 15 | 异硫氰酸烯丙酯 | 人造芥子油; 烯丙基异硫氰酸酯; 烯丙基芥子油 | 57-06-7 | 1545 | |
| 16 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆 混合物 | 78-00-2 | 1649 | |
| 17 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 | 1625 | |
| 18 | 氯化汞 | 氯化高汞;二氯化 汞;升汞 | 7487-94-7 | 1624 | |
| 19 | 二碘化汞 | 碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞 | 7774-29-0 | 1638 | |
| 20 | 溴化汞 | 二溴化汞;溴化高汞 | 7789-47-1 | 1634 | |
| 21 | 氧化汞 | 一氧化汞; 黄降 汞; 红降汞 | 21908-53-2 | 1641 | |
| 22 | 硫氰酸汞 | | 592-85-8 | 1646 | |
| 23 | 乙酸汞 | 乙酸高汞; 醋酸汞 | 1600-27-7 | 1629 | |
| 24 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基 汞 | 151-38-2 | 2025 | |
| 25 | 氯化甲氧基乙基汞 | | 123-88-6 | 2025 | |
| 26 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 2929 | |

| 序 | 中文名 | 3.称 | CAS 号 | UN |
|----|--------|--|------------|--------------|
| 뮺 | 化学名 | 别名 | CIID V | 编号 |
| 27 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | 3086 |
| 28 | 羰基镍 | 四羰基镍;四碳酰镍 | 13463-39-3 | 1259 |
| 29 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 1994 |
| 30 | 铊 | 金属铊 | 7440-28-0 | 3288 |
| 31 | 氧化亚铊 | 一氧化二铊 | 1314-12-1 | 1707 |
| 32 | 氧化铊 | 三氧化二铊 | 1314-32-5 | 1707 |
| 33 | 碳酸亚铊 | 碳酸铊 | 6533-73-9 | 1707 |
| 34 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 1707 |
| 35 | 乙酸亚铊 | 乙酸铊; 醋酸铊 | 563-68-8 | 1707 |
| 36 | 丙二酸铊 | 丙二酸亚铊 | 2757-18-8 | 1707 |
| 37 | 硫酸三乙基锡 | | 57-52-3 | 3146 |
| 38 | 二丁基氧化锡 | 氧化二丁基锡 | 818-08-6 | 3146 |
| 39 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 2788 |
| 40 | 四乙基锡 | 四乙锡 | 597-64-8 | 2929 |
| 41 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 2788 |
| 42 | 磷化锌 | | 1314-84-7 | 1714 |
| 43 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | 1314-62-1 | 2862 |
| 44 | 五氯化锑 | 过氯化锑; 氯化锑 | 7647-18-9 | 1730 |
| 45 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 2471 |
| 46 | 砷化氢 | 砷化三氢; 胂 | 7784-42-1 | 2188 |
| 47 | 三氧化二砷 | 白砒; 砒霜; 亚砷 酸酐 | 1327-53-3 | 1561 |
| 48 | 五氧化二砷 | 砷酸酐; 五氧化 砷; 氧化砷 | 1303-28-2 | 1559 |
| 49 | 三氯化砷 | 氯化亚砷 | 7784-34-1 | 1560 |
| 50 | 亚砷酸钠 | 偏亚砷酸钠 | 7784-46-5 | 2027 |
| 51 | 亚砷酸钾 | 偏亚砷酸钾 | 10124-50-2 | 1678 |
| 52 | 乙酰亚砷酸铜 | 巴黎绿; 祖母绿; 醋酸亚砷酸铜; 翡翠绿; 帝绿; 苔绿; 维也纳绿; 草地绿; 翠绿 | 12002-03-8 | 1585 |
| 53 | 砷酸 | | 7778-39-4 | 1553 1554 |
| 54 | 砷酸钙 | 砷酸三钙 | 7778-44-1 | 1573 |
| 55 | 砷酸铜 | | 10103-61-4 | |
| 56 | 磷化氢 | 磷化三氢;膦 | 7803-51-2 | 2199 |
| 57 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 | 2447 |
| 58 | 三氯氧磷 | 氧氯化磷; 氯化磷 酰; 磷酰氯; 三氯 | 10025-87-3 | 1810 |

| 序 | 中文名 | 称 | CAS 号 | UN |
|----|---------------|--|------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | CHO | 编号 |
| | | 化磷酰;磷酰三氯 | | |
| 59 | 三氯化磷 | 氯化磷,氯化亚磷 | 7719-12-2 | 1809 |
| 60 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰;三 氯化硫磷;三氯硫 磷 | 3982-91-0 | 1837 |
| 61 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | 10102-18-8 | 2630 |
| 62 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 2630 |
| 63 | 亚硒酸镁 | | 15593-61-0 | 2630 |
| 64 | 亚硒酸 | | 7783-00-8 | 2630 |
| 65 | 硒酸钠 | | 13410-01-0 | 2630 |
| 66 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 1911 |
| 67 | 癸硼烷 | 十硼烷; 十硼氢 | 17702-41-9 | 1868 |
| 68 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 1380 |
| 69 | 氟 | | 7782-41-4 | 1045 |
| 70 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 2190 |
| 71 | 三氟化氯 | | 7790-91-2 | 1749 |
| 72 | 三氟化硼 | 氟化硼 | 7637-07-2 | 1008 |
| 73 | 五氟化氯 | | 13637-63-3 | 2548 |
| 74 | 羰基氟 | 碳酰氟;氟化碳酰 | 353-50-4 | 2417 |
| 75 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 2629 |
| 76 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰;甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 2927 |
| 77 | 八氟异丁烯 | 全氟异丁烯; 1,1,3,3,3-五氟 -2-(三氟甲基)-1 -丙烯 | 382-21-8 | 3162 |
| 78 | 六氟丙酮 | 全氟丙酮 | 684-16-2 | 2420 |
| 79 | 氯 | 液氯、氯气 | 7782-50-5 | 1017 |
| 80 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 1076 |
| 81 | 氯磺酸 | 氯化硫酸; 氯硫酸 | 7790-94-5 | 1754 |
| 82 | 全氯甲硫醇 | 三氯硫氯甲烷;过 氯甲硫醇;四氯硫 代碳酰 | 594-42-3 | 1670 |
| 83 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷; 甲 烷磺酰氯 | 124-63-0 | 3246 |
| 84 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 | 2267 |
| 85 | O,O'-二乙基硫代磷酰氯 | 二乙基硫代磷酰氯 | 2524-04-1 | 2751 |
| 86 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥;双(氯乙基) 甲胺 | 51-75-2 | 2810 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|-----|--|--|------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | CI2S V | 编号 |
| 87 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂;二氯苯胂 | 696-28-6 | 1556 |
| 88 | 二苯基胺氯胂 | 吩吡嗪化氯;亚当 氏气 | 578-94-9 | 1698 |
| 89 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | |
| 90 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 2646 |
| 91 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2- 丁烯 | 303-04-8 | 2927 |
| 92 | α,α-二氯甲苯 | 二氯化苄; 二氯甲 基苯; 苄叉二氯; α,α-二氯甲基苯 | 98-87-3 | 1886 |
| 93 | 二氧化氮 | | 10102-44-0 | 1067 |
| 94 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 1687 |
| 95 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 1570 |
| 96 | 二甲双胍 | 双甲胍;马钱子碱 | 57-24-9 | 1692 |
| 97 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 1544 |
| 98 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 1544 |
| 99 | α-氯化筒箭毒碱 | 氯化南美防已碱; 氢氧化吐巴寇拉 令碱;氯化箭毒块 茎碱;氯化管箭毒 碱 | 57-94-3 | 1544 |
| 100 | (S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶 | 烟碱;尼古丁;1- 甲基-2-(3-吡啶基) 吡咯烷 | 54-11-5 | 1654 |
| 101 | 4,9-环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯) 15-(S)2-甲基丁酸酯), [3β(S),4α,7α,15α®,16β]-瑟文 -3,4,7,14,15,16,20-庚醇 | 杰莫灵 | 63951-45-1 | 1544 |
| 102 | (2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵 | 氯化氨甲酰胆碱; 卡巴考 | 51-83-2 | 2811 |
| 103 | 甲基肼 | 一甲肼;甲基联氨 | 60-34-4 | 1244 |
| 104 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基 肼 | 57-14-7 | 1163 |
| 105 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 | 2382 |
| 106 | 无水肼[含肼>64%] | 无水联胺 | 302-01-2 | 2029 |
| 107 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 2404 |
| 108 | 正丁腈 | 丙基氰 | 109-74-0 | 2411 |
| 109 | 异丁腈 | 异丙基氰 | 78-82-0 | 2284 |
| 110 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈; 乙烯基 | 107-13-1 | 1093 |

| 序 | 中文名称 | : | CAS 号 | UN |
|-----|-------------------|---------------------------------|-----------|------|
| 뮺 | 化学名 | 别名 | CHS | 编号 |
| | | 氰; 氰基乙烯 | | |
| 111 | 2-甲基丙烯腈[稳定的] | 异丁烯腈 | 126-98-7 | 3079 |
| 112 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 | 2378 |
| 113 | 3-氯丙腈 | β-氯丙腈; 氰化-β- 氯乙烷 | 542-76-7 | 2810 |
| 114 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 2810 |
| 115 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 2810 |
| 116 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶; 1-氮杂环 | 151-56-4 | 1105 |
| 110 | 乙撑亚胺[稳定的] | 丙烷; 氮丙啶 | 131-30-4 | 1185 |
| 117 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 | 2810 |
| 118 | 甲基苄基亚硝胺 | N-甲基-N-亚磷基 苯甲胺 | 937-40-6 | 2810 |
| 119 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶; 2- 甲基乙撑亚胺; 丙 撑亚胺 | 75-55-8 | 1921 |
| 120 | 乙酰替硫脲 | 1-乙酰硫脲 | 591-08-2 | 2811 |
| 121 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 2810 |
| 122 | 六亚甲基亚胺 | 高哌啶 | 111-49-9 | 2493 |
| 123 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 2334 |
| 124 | N-亚硝基二甲胺 | 二甲基亚硝胺 | 62-75-9 | 2810 |
| 125 | 碘甲烷 | 甲基碘 | 74-88-4 | 2644 |
| 126 | 亚硝酸乙酯 | | 109-95-5 | 1194 |
| 127 | 四硝基甲烷 | | 509-14-8 | 1510 |
| 128 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦,硝基三氯 甲烷 | 76-06-2 | 1580 |
| 129 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1- 羟 基 -2,4- 二 硝 基苯 | 51-28-5 | 1320 |
| 130 | 4,6-二硝基邻甲苯酚钠 | | 2312-76-7 | 1348 |
| 131 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 4,6-二硝基邻甲苯 酚;二硝酚 | 534-52-1 | 1598 |
| 132 | 1-氟-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基-1-氟苯 | 70-34-8 | 2811 |
| 133 | 1-氯-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基氯苯 | 97-00-7 | 1577 |
| 134 | 丙烯醛[稳定的] | 烯丙醛; 败脂醛 | 107-02-8 | 1092 |
| 135 | 2-丁烯醛 | 巴豆醛; β-甲基丙 烯醛 | 4170-30-3 | 1143 |
| 136 | 一氯乙醛 | 氯乙醛; 2-氯乙醛 | 107-20-0 | 2232 |
| 137 | 二氯醛基丙烯酸 | 粘氯酸;二氯代丁 烯醛酸;糠氯酸 | 87-56-9 | 2923 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|-----|---|--|------------------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | 01 <u>1</u> 5 V | 编号 |
| 138 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇; 蒜醇; 乙 烯甲醇 | 107-18-6 | 1098 |
| 139 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇; 2-羟 基-1-乙硫醇 | 60-24-2 | 2966 |
| 140 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇, 氯乙醇 | 107-07-3 | 1135 |
| 141 | 4-己烯-1-炔-3-醇 | | 10138-60-0 | 2810 |
| 142 | 3,4-二羟基-α-((甲氨基) 甲基) 苄醇 | 肾上腺素; 付肾碱; 付肾素 | 51-43-4 | 3249 |
| 143 | 3-氯-1,2-丙二醇 | α-氯代丙二醇; 3- 氯-1,2-二羟基丙 烷; α-氯甘油; 3- 氯代丙二醇 | 96-24-2 | 2810 |
| 144 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇; 炔丙醇 | 107-19-7 | 2929 |
| 145 | 苯基硫醇 | 苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚 | 108-98-5 | 2337 |
| 146 | 2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨甲酰氧 -1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌 | 卡巴醌 | 24279-91-2 | 3249 |
| 147 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚; 氯二甲醚 | 107-30-2 | 1239 |
| 148 | 二(氯甲基)醚 | 二氯二甲醚;对称 二氯二甲醚;氧代 二氯甲烷 | 542-88-1 | 2249 |
| 149 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮;丁烯酮 | 78-94-4 | 1251 |
| 150 | 一氯丙酮 | 氯丙酮; 氯化丙酮 | 78-95-5 | 1695 |
| 151 | 1,3-二氯丙酮 | α,γ-二氯丙酮 | 534-07-6 | 2649 |
| 152 | 2-氯苯乙酮 | 氯乙酰苯; 氯苯乙酮; 苯基氯甲基甲酮; 苯酰甲基氯;α-氯苯乙酮 | 532-27-4 | 1697 |
| 153 | 1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮 | 半方形酸 | 31876-38-7 | 2927 |
| 154 | 1,1,3,3-四氯丙酮 | 1,1,3,3-四氯-2-丙酮 | 632-21-3 | 2929 |
| 155 | 2-环己烯-1-酮 | 环已烯酮 | 930-68-7 | 2929 |
| 156 | 二氧化丁二烯 | 双环氧乙烷 | 298-18-0 | 2929 |
| 157 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 2642 |
| 158 | 氯乙酸 | 氯醋酸;一氯醋酸 | 79-11-8 | 1751 |
| 159 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 1238 |
| 160 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 1182 |
| 161 | 氯甲酸氯甲酯 | | 22128-62-7 | 2745 |
| 162 | N- (苯乙基-4-哌啶基) 丙酰胺柠 | 枸橼酸芬太尼 | 990-73-8 | 1544 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|-----|--|--------------------------------------|------------|--------------|
| 号 | 化学名 | 别名 | CIIS V | 编号 |
| | 樣酸盐 | | | |
| 163 | 碘乙酸乙酯 | | 623-48-3 | 2927 |
| 164 | 3,4-二甲基吡啶 | 3,4-二甲基氮杂苯 | 583-58-4 | 2929 |
| 165 | 2-氯吡啶 | | 109-09-1 | 2822 |
| 166 | 4-氨基吡啶 | 对氨基吡啶; 4-氨 基氮杂苯; 对氨基 氮苯; γ-吡啶胺 | 504-24-5 | 2671 |
| 167 | 2-吡咯酮 | | 616-45-5 | 2810 |
| 168 | 2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英 | 二噁英; 2,3,7,8- TCDD; 四氯二苯 二噁英 | 1746-01-6 | 2811 |
| 169 | 羟间唑啉 (盐酸盐) | | 2315-02-8 | 3249 |
| 170 | 5-[(双(2-氯乙基)氨基]-2,4- (1H,3H)嘧啶二酮 | 尿嘧啶芳芥; 嘧啶 苯芥 | 66-75-1 | 3249 |
| 171 | 杜廷 | 羟基马桑毒内酯; 马桑苷 | 2571-22-4 | 3249 |
| 172 | 氯化二烯丙托锡弗林 | | 15180-03-7 | 3249 |
| 173 | 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 | 3-羟基-5-氨基甲 基异噁唑; 蝇蕈醇 | 2763-96-4 | 1544 |
| 174 | 二硫化二甲基 | 二甲二硫;二甲基二硫;甲基化二硫 | 624-92-0 | 2381 |
| 175 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 | 2927 |
| 176 | N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐 | 酰胺福林-甲烷磺 酸盐 | 1421-68-7 | 3249 |
| 177 | 8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3-甲基黄酮 | 二甲弗林 | 1165-48-6 | 3249 |
| 178 | 三-(1-吖丙啶基)氧化膦 | 三吖啶基氧化膦 | 545-55-1 | 2501 2811 |
| 179 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%] | 久效磷 | 6923-22-4 | 2783 |
| 180 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 3018 2783 |
| 181 | O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代 磷酸酯 | 甲基对硫磷 | 298-00-0 | 3018 2783 |
| 182 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代 膦酸酯[含量>15%] | 苯硫膦 | 2104-64-5 | 3018 2783 |
| 183 | O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺 | 水胺硫磷 | 24353-61-5 | 2783 |
| 184 | O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯 | 蝇毒磷 | 56-72-4 | 3018 2783 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|-----|--|---|------------------------|--------------|
| 뮺 | 化学名 | 别名 | 01 1 5 V | 编号 |
| 185 | O-甲基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯 基硫代磷酸酯 | 溴苯膦 | 21609-90-5 | 2873 |
| 186 | O,O-二甲基-S-(3,4-二氢-4-氧代苯 并[d]-[1,2,3]-三氮苯-3-基甲基)二 硫代磷酸酯 | 保棉磷 | 86-50-0 | 3018 2783 |
| 187 | O,O-二甲基-S-(2,3-二氢-5-甲氧基 -2-氧代-1,3,4-噻二唑-3-基甲基)二 硫代磷酸酯 | 杀扑磷 | 950-37-8 | 3018 2783 |
| 188 | 5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基 氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量> 20%] | 威菌磷 | 1031-47-6 | 3018 2783 |
| 189 | O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>15%] | 2-(二乙氧基磷酰 亚氨基)-1,3-二硫 戊环; 硫环磷 | 947-02-4 | 3018 2783 |
| 190 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 2783 |
| 191 | O,O-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯 | 益棉磷 | 2642-71-9 | 3018 2783 |
| 192 | O-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]O,O-二甲基硫代磷酸酯 | 伐灭磷 | 52-85-7 | 2783 |
| 193 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2 氯-2-(二 乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯 | 2- 氯 -3-(二 乙 氨 基)-1-甲基-3-氧代 -1-丙烯二甲基磷 酸酯;磷胺 | 13171-21-6 | 3018 |
| 194 | O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1- 甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%] | 甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧 代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷 | 7786-34-7 | 3018 |
| 195 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸 酯; 丙氟磷 | 55-91-4 | 3018 |
| 196 | O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯 苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%] | 2- 氯 -1-(2,4- 二 氯 苯基)乙烯基二乙 基磷酸酯; 毒虫畏 | 470-90-6 | 3018 |
| 197 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二 甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%] | 3-二甲氧基磷氧 基-N,N-二甲基异 丁烯酰胺; 百治磷 | 141-66-2 | 3018 |
| 198 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 | 3018 |
| 199 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代 磷酸酯[含量>4%] | 对硫磷 | 56-38-2 | 3018 |
| 200 | O-乙基-O-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺 | 异柳磷 | 25311-71-1 | 3018 |
| 201 | O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲酰)苯 | 甲基异柳磷 | 99675-03-3 | 3018 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|-----|---|---|---------------------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | • | 编号 |
| | 基]-N-异丙基硫代磷酰胺 | | | |
| 202 | O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫 代磷酸酯与 O,O-二乙基-S-(2-乙 硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物 [含量>3%] | 内吸磷 | 8065-48-3 | 3018 |
| 203 | O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%] | 丰索磷 | 115-90-2 | 3018 |
| 204 | O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯 | 氧乐果 | 1113-02-6 | 3018 |
| 205 | O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫 代膦酸酯 | 毒壤膦 | 327-98-0 | 3018 |
| 206 | O,O-二乙基-O-2,5-二氯-4-甲硫基苯基硫代磷酸酯 | O-[2,5-二氯-4-(甲 硫基)苯基]-O,O- 二乙基硫代磷酸 酯; 虫螨磷 | 21923-23-9; 60238-56-4 | 3018 |
| 207 | O,O-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基甲酰甲基]硫代磷酸酯 | S-{2-[(1- 氰 基 -1- 甲 基 乙 基) 氨 基]-2- 氧 代 乙 基 }-O,O-二乙基 硫代磷酸酯; 果虫 磷 | 3734-95-0 | 3018 |
| 208 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸 酯[含量>5%] | 虫线磷 | 297-97-2 | 3018 |
| 209 | O,O-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二 硫代磷酸酯(II) | 二硫代田乐磷 | 2587-90-8 | 3018 |
| 210 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 3018 |
| 211 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫 代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 | 3018 |
| 212 | O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二 硫代磷酸酯[含量>15%] | 乙拌磷 | 298-04-4 | 3018 |
| 213 | O,O-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基) 二硫代磷酸酯 | 三硫磷 | 786-19-6 | 3018 |
| 214 | O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫 代磷酸酯 | 特丁硫磷 | 13071-79-9 | 3018 |
| 215 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯 [含量>6%] | 地虫硫膦 | 944-22-9 | 3018 |
| 216 | O,O,O',O'-四乙基-S,S'-亚甲基双 (二硫代磷酸酯) | 乙硫磷 | 563-12-2 | 3018 |
| 217 | O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸 酯[含量>15%] | 氯甲硫磷 | 24934-91-6 | 3018 |
| 218 | O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊 | 二乙基(4-甲基 | 950-10-7 | 3018 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|------|--|---------------|--------------------------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | Cris V | 编号 |
| | 环-2-亚基)磷酰胺[含量>5%] | -1,3-二硫戊环-2- | | |
| | | 叉氨基)磷酸酯; | | |
| | | 地胺磷 | | |
| 219 | O,O-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基 | 甲拌磷亚砜 | 2588-03-6 | 3018 |
| | 二硫代磷酸酯 | | | |
| 220 | O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰 | 发硫磷 | 2275-18-5 | 3018 |
| | 甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%] | | | |
| 221 | O,O-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯 | 砜拌磷 | 2497-07-6 | 3018 |
| | S,S -(1,4- 二 | | | |
| 222 | 基)0,0,0,0 ;0 -四乙基双(二硫代磷 | | 78-34-2 | 3018 |
| | 酸酯) | BX 70 91 | 703.2 | 3010 |
| 223 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 3018 |
| 22.4 | O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚 | T 7+ TT 74 | 21540.22.2 | 2010 |
| 224 | 基磷酰胺 | 丁硫环磷 | 21548-32-3 | 3018 |
| 225 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 3018 |
| 226 | O,O-二乙基-S-(2-氯-1-酞酰亚氨 | 氯亚胺硫磷 | 10311-84-9 | 2783 |
| 220 | 基乙基)二硫代磷酸酯 | 秋 工 从 为 的 为 | 10311-04-7 | 2703 |
| 227 | O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基 | 苯线磷 | 22224-92-6 | 3018 |
| | -N-异丙氨基磷酸酯 | | | |
| 228 | 0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 3018 |
| 229 | S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基 | 胺吸磷 | 78-53-5 | 3018 |
| | 硫赶磷酸酯 | | | |
| 230 | O,O-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙 氧基乙烯基)-磷酸酯 | 彼氧磷 | 67329-01-5 | 2784 |
| | 0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基 | | | |
| 231 | -7)硫代磷酸酯 | 扑杀磷 | 299-45-6 | 2811 |
| | O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙 | | | |
| 232 | 基硫代磷酸胺 | 毒鼠磷 | 4104-14-7 | 2783 |
| 233 | 四磷酸六乙酯 | 乙基四磷酸酯 | 757-58-4 | 1611 |
| 224 | O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基) | Ŧh Ŧh 田 | (2.72.7 | 2010 |
| 234 | 磷酸酯 | | 62-73-7 | 3018 |
| 235 | O,O-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二 | 甲基乙拌磷 | 640-15-3 | 3018 |
| 233 | 硫代磷酸酯 | 1 24 4 17 794 | 0 1 0-1 <i>J-</i> 3 | 5010 |
| 236 | O-O-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲 | 马拉硫磷 | 121-75-5 | 3018 |
| | 酰)乙基]二硫代磷酸酯 | | | |
| 227 | O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代 | 硫代磷酸-O,O-二 | 2250 05 0 | 2010 |
| 237 | 磷酸 | 乙基-S-(4-硝基苯 | 3270-86-8 | 3018 |
| | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基 | 基)酯 | | |
| 238 | O- 中華 | 久效威 | 39196-18-4 | 2771 |
| | 1 (511/本) / 胜W | | | |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|-----|---|---|---------------------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | V | 编号 |
| 239 | 4-N,N-二甲基氨基-3-甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯 | 灭害威 | 2032-59-9 | 2757 |
| 240 | S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯 | 灭多威; O-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟 | 16752-77-5 | 2771 |
| 241 | 2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7- 基-N-甲基氨基甲酸酯 | 克百威 | 1563-66-2 | 2757 |
| 242 | 4-N,N-二甲基氨基-3,5-二甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯 | 4-二甲氨基-3,5- 二甲苯基-N-甲基 氨基甲酸酯; 兹克 威 | 315-18-4 | 2757 |
| 243 | 3-二甲基氨基亚甲基亚氨基苯基 -N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐) | 伐虫脒 | 22259-30-9; 23422-53-9 | 2757 |
| 244 | 挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-O-(甲基氨基甲酰基)肟 | 肟杀威 | 15271-41-7 | 2757 |
| 245 | 3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯 | 间异丙威 | 64-00-6 | 2757 |
| 246 | O-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基 甲酰-1-甲硫基甲醛肟 | 杀线威 | 23135-22-0 | 2757 |
| 247 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲 硫基)丙醛肟 | 涕灭威 | 116-06-3 | 2771 |
| 248 | 1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N,N-二 甲基氨基甲酸酯[含量>20%] | 异索威 | 119-38-0 | 2992 |
| 249 | 3-[2-(3,5- 二 甲 基 -2- 氧 代 环 己 基)-2-羟基乙基]戊二酰胺 | 放线菌酮 | 66-81-9 | 2588 |
| 250 | 2-特丁基-4,6-二硝基酚 | 2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝酚; 特乐酚 | 1420-07-1 | 2779 |
| 251 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 | 1658 |
| 252 | 2-仲丁基-4,6-二硝基酚 | 二硝基仲丁基苯酚; 4,6-二硝基-2-仲丁基苯酚; 地乐酚 | 88-85-7 | 2779 |
| 253 | 2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪 | 曲他胺 | 51-18-3 | 3249 |
| 254 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 1704 |
| 255 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 | 1595 |
| 256 | (1,4,5,6,7,7-六氯-8,9,10-三降冰片 -5-烯-2,3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯 | 1,2,3,4,7,7-六氯双 环[2,2,1]庚烯-(2)- 双羟甲基-5,6-亚 硫酸酯; 硫丹 | 115-29-7 | 2761 |
| 257 | 乙酸苯汞 | | 62-38-4 | 1674 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|-----|---|---|------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | CAB | 编号 |
| 258 | 氯化乙基汞 | | 107-27-7 | 2025 |
| 259 | 磷酸二乙基汞 | 谷乐生;谷仁乐 生;乌斯普龙汞制 剂 | 2235-25-8 | 2025 |
| 260 | 乳酸苯汞三乙醇铵 | | 23319-66-6 | 2026 |
| 261 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 2025 |
| 262 | 氟乙酰胺 | | 640-19-7 | 2811 |
| 263 | 氟乙酸-2-苯酰肼 | 法尼林 | 2343-36-4 | 2588 |
| 264 | 三苯基氢氧化锡 | 三苯基羟基锡 | 76-87-9 | 2786 |
| 265 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六 氢-1,4: 5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量 >75%] | 六氯-六氢-二甲撑 萘;艾氏剂 | 309-00-2 | 2761 |
| 266 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六 氢-1,4-挂-5,8-挂二亚甲基萘[含量 >10%] | 异艾氏剂 | 465-73-6 | 2761 |
| 267 | (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2, 3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八 氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘 [含量 2%~90%] | 狄氏剂 | 60-57-1 | 2761 |
| 268 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10- 六 氯 -1,4,4a,5,6,7,8,8a- 八 氢 -6,7- 环 氧 -1,4; 5,8-二亚甲基萘[含量>5%] | 异狄氏剂 | 72-20-8 | 2761 |
| 269 | 1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a- 六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量> 1%] | 八氯六氢亚甲基苯并呋喃;碳氯灵 | 297-78-9 | 2761 |
| 270 | 1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茚 | 七氯 | 76-44-8 | 2761 |
| 271 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 3155 |
| 272 | 五氯酚钠 | | 131-52-2 | 2567 |
| 273 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 | 2761 |
| 274 | 3-(α-乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠灵 | 81-81-2 | 3027 |
| 275 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香 豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 | 3027 |
| 276 | 3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢 -1-萘基]-4-羟基香豆素 | 溴鼠灵 | 56073-10-0 | 3027 |
| 277 | 3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素 | 鼠得克 | 56073-07-5 | 3027 |
| 278 | 2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茚 二酮 | 2-(2,2- 二 苯 基 乙 酰 基)-1,3- 茚 满 二 酮; 敌鼠 | 82-66-6 | 2588 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 号 | UN |
|-----|-------------------------------|-----------------|------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | CIID V | 编号 |
| | 2-[(RS)-2-(4- 氯苯基)-2-苯基乙酰 | 2-(苯基对氯苯基 | | |
| 279 | 基]-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量> | 乙酰)茚满-1,3-二 | 3691-35-8 | 2761 |
| | 4%] | 酮; 氯鼠酮 | | |
| 280 | 3,4-二氯苯基偶氮硫脲 | 3,4-二氯苯偶氮硫 | 5836-73-7 | |
| | | 代氨基甲酰胺; 灭 | | 2757 |
| | | 鼠肼 | | |
| 281 | 1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲 | 1-(4- 硝 基 苯 | 53558-25-1 | 2588 |
| | | 基)-3-(3-吡啶基甲 | | |
| | | 基)脲;灭鼠优 | | |
| 282 | 1-萘基硫脲 | α-萘硫脲;安妥 | 86-88-4 | 1651 |
| | 2,6- 二 噻 -1,3,5,7- 四 氮 三 环 | | | |
| 283 | -[3,3,1,1,3,7] 癸烷-2,2,6,6-四氧化 | 毒鼠强 | 80-12-6 | 2588 |
| | 物 | | | |
| 284 | 2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶 | 鼠立死 | 535-89-7 | 2588 |
| 285 | 1,3-二氟丙-2-醇(Ⅰ)与 1-氯-3-氟 | 鼠甘伏;甘氟 | 8065-71-2 | 2588 |
| 203 | 丙-2-醇(II)的混合物 | COU H VI, H FFU | | |
| 286 | 3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯 | 溴 | 28772-56-7 | 3027 |
| 200 | 丙基]-4-羟基香豆素 | 从以任 | 20112 30 1 | 3021 |
| 287 | 海葱糖甙 | 红海葱甙 | 507-60-8 | 2810 |
| 288 | 地高辛 | 地戈辛; 毛地黄叶 | 20830-75-5 | |
| 200 | | 毒苷 | 20030 73 3 | |
| 289 | 花青甙 | 矢车菊甙 | 581-64-6 | |
| 290 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸 | 35523-89-8 | |
| | , | 盐) | | |
| 291 | 放线菌素 D | | 50-76-0 | 3249 |
| 292 | 放线菌素 | | 1402-38-6 | |
| 293 | 甲基狄戈辛 | | 30685-43-9 | |
| 294 | 赭曲毒素 | 棕曲霉毒素 | 37203-43-3 | |
| 295 | 赭曲毒素 A | 棕曲霉毒素 A | 303-47-9 | |
| 296 | 左旋溶肉瘤素 | 左旋苯丙氨酸氮 | 148-82-3 | |
| | | 芥; 米尔法兰 | | |
| 297 | 抗霉素 A | | 1397-94-0 | 3172 |
| 298 | 木防己苦毒素 | 苦毒浆果[木防己 | 124-87-8 | 1584 |
| | | 属] | 12 . 0, 0 | 100. |
| 299 | 镰刀菌酮X | | 23255-69-8 | |
| 300 | 丝裂霉素 C | 自力霉素 | 50-07-7 | 3249 |
| 301 | 一氟乙酸对溴苯胺 | | 351-05-3 | |
| 302 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | |
| 303 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基 GP | 96-96-8 | |
| 304 | 氟乙酸甲酯 | | 453-18-9 | |
| 305 | 氯化氰 | 氰化氯; 氯甲腈 | 506-77-4 | 1589 |

| 序 | 中文名称 | | CAS 등 | UN |
|-----|---|------------------|------------|------|
| 号 | 化学名 | 别名 | \ | 编号 |
| 306 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 2542 |
| 307 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 | 1574 |
| 308 | 1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅 双环(3,3,3)十二烷 | 毒鼠硅; 氯硅宁; 硅灭鼠 | 29025-67-0 | |

说明

《内河禁运危险化学品目录》各栏目的含义:

- 1. "序号"是指本目录中内河禁运危险化学品的顺序号。
- 2. "化学名"是指根据《化学命名原则》标准确定的危险化学品品名。
- 3. "别名"是指除"品名"以外的其他名称,包括通用名、俗名等。
 - 4. "CAS 号"是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。
- 5. "UN 编号"是指联合国危险货物运输专家委员会在《关于危险货物运输的建议书》中对危险货物指定的编号。在目录中标注2个UN号是指该化学品2种不同形态危险货物指定的编号。