

OCI 发布:

## 内河禁运危险化学品目录 (2018 版 初稿)

### 一、内河全面禁运危险化学品 (227 种)

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
1	4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	3018 2783	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
2	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	2334	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
3	40	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	3162	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
4	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
5	42	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	2761	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
6	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	2337	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
7	88	苯肿化二氯	二氯化苯肿; 二氯苯肿	1556	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
8	99	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲; 灭鼠优	2588	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
9	121	丙腈	乙基氰	2404	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
10	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	2929	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
11	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	1541	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
12	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲	1098	对人体的危害程度大(剧毒)	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
			醇		大(剧毒)	
13	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺; 丙撑亚胺	1921	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
14	217	叠氮化钠	三氮化钠	1687	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
15	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	1251	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
16	258	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	/	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
17	321	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮; 敌鼠	2588	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
18	339	1,3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏; 甘氟	2588	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
19	340	二氟化氧	一氧化二氟	2190	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
20	367	0,0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酸基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
21	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
22	393	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(二甲氨基甲酰)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	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
23	394	0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%]	久效磷	2783	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
24	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	2378	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
25	434	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
26	461	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基肼	1163	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
27	462	1,2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	2382	对人体的危害程度	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					大（剧毒）	
28	463	0,0'-二甲基硫代磷酸氯	二甲基硫代磷酸氯	2267	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
29	481	二甲双胍	双胍；马钱子碱	1692	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
30	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	1570	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
31	568	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并咪唑-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	2757	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
32	572	2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物	毒鼠强	2588	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
33	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	3018	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
34	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	2810	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
35	654	0,0-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酸胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酸亚氨基)-1,3-二硫戊环；硫环磷	3018 2783	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
36	655	0,0-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酸胺[含量>5%]	二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚氨基)磷酸酯；地胺磷	3018	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
37	656	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酸胺	丁硫环磷	3018	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
38	658	0,0-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	3018	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
39	660	0,0-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	2811	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
40	661	0,0-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	3018 2783	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
41	662	0,0-二乙基-O-(4-硝基苯	对硫磷	3018	对人体的危害程度	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
		基) 硫代磷酸酯[含量>4%]			大(剧毒)	
42	665	0,0-二乙基-0-[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	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
43	667	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
44	672	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
45	673	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
46	675	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
47	676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
48	677	0,0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	发硫磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
49	679	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
50	680	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
51	692	二乙基汞	二乙汞	2929	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
52	732	氟		1045	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
53	780	氟乙酸	氟醋酸	2642	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
54	783	氟乙酸甲酯		3272	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
55	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	2629	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
56	788	氟乙酰胺		2811	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
57	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	1868	对人体的危害程度	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					大（剧毒）	
58	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		2810	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
59	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	1658	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
60	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚	1598	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
61	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	2783	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
62	1081	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	2771	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
63	1082	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威	2771	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
64	1097	(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	1654	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
65	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯	3246	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
66	1128	甲基胂	一甲胂；甲基联氨	1244	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
67	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰；甲基磺酰氟	2927	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
68	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	3462	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
69	1236	抗霉素 A		3172	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
70	1248	镰刀菌酮 X		3172	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
71	1266	磷化氢	磷化三氢；磷	2199	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
72	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷	1837	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
73	1327	硫酸三乙基锡		3146	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
74	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	1707	对人体的危害程度大（剧毒）	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
75	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	2927	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
76	1351	(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	2761	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
77	1352	(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	2761	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
78	1353	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	2761	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
79	1354	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	2761	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
80	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	2646	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
81	1381	氯	液氯; 氯气	1017	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
82	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茛二酮[含量>4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1,3-二酮; 氯鼠酮	2761	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
83	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	2927	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
84	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	1642	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
85	1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	1589	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
86	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	1239	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
87	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	1238	对人体的危害程度大(剧毒)	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
88	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	1182	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
89	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	1135	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
90	1637	2-羟基丙腈	乳腈	2810	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
91	1642	羟基乙腈	乙醇腈	2810	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
92	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		3249	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
93	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	2025	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
94	1681	氰化镉		2570	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
95	1686	氰化钾	山奈钾	1680	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
96	1688	氰化钠	山奈	1689	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
97	1693	氰化氢	无水氢氰酸	1051	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
98	1704	氰化银钾	银氰化钾	1588	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
99	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷; 过氯甲硫醇; 四氯硫代碳酰	1670	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
100	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		2026	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
101	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	1580	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
102	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1561	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
103	1923	三正丁胺	三丁胺	2542	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
104	1927	砷化氢	砷化三氢; 砷	2188	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
105	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
106	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	2810	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
107	2000	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	3249	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
108	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	2783	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
109	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
110	2047	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	2811	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
111	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	3027	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
112	2078	四硝基甲烷		1510	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
113	2087	四氧化钨	钨酸酐	2471	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
114	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	1704	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
115	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	3018	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
116	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	1649	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
117	2115	碳酰氯	光气	1076	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
118	2118	羰基镍	四羰基镍; 四碳酰镍	1259	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
119	2133	乌头碱	附子精	1544	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
120	2138	五氟化氯		2548	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
121	2144	五氯苯酚	五氯酚	3155	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
122	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	2811	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
123	2153	五氯化铋	过氯化铋; 氯化铋	1730	对人体的危害程度	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					大（剧毒）	
124	2157	五羰基铁	羰基铁	1994	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
125	2163	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1559	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
126	2177	戊硼烷	五硼烷	1380	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
127	2198	硒酸钠		2630	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
128	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	2811	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
129	2413	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	3027	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
130	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	3027	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
131	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	1574	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
132	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	2630	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
133	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	1544	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
134	2533	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	1641	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
135	2549	一氟乙酸对溴苯胺		/	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
136	2567	乙撑亚胺 乙撑亚胺[稳定的]	吡丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶	1185	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
137	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量>15%]	苯硫磷	3018 2783	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
138	2593	0-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	3018	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
139	2626	乙硼烷	二硼烷	1911	对人体的危害程度大（剧毒）	保留
140	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1629	对人体的危害程度	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					大(剧毒)	
141	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	2025	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
142	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	2788	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
143	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	2788	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
144	2665	乙烯砷	二乙烯砷	2927	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
145	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	2810	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
146	2685	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	2992	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
147	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	2487	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
148	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	2480	对人体的危害程度大(剧毒)	保留
149	44	八氯蒽烯	毒杀芬	2761	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
150	46	白磷	黄磷	2447	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
151	144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛; 败脂醛	1092	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
152	245	2-丁烯醛	巴豆醛; $\beta$ -甲基丙烯醛	1143	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
153	313	二苯基胺氯砷	吩吡嗪化氯; 亚当氏气	1698	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					危害, 类别 1	
154	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	1638	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
155	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	3146	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
156	334	S, S'-(1, 4-二噁烷 2, 3-二基)0, 0, 0', 0'-四乙基双(二硫代磷酸酯)	敌噁磷	3018	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
157	366	0, 0-二甲基-0-(2, 2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏	3018	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
158	391	0, 0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	3018 2783	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
159	395	0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2-氯-2-(二乙氨基甲酰)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	3018	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
160	396	0, 0-二甲基-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	3018 2783	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
161	399	0, 0-二甲基-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	3018 2783	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
162	400	0, 0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	3018	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
163	403	0,0-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯	益棉磷	3018 2783	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
164	404	0-0-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯	马拉硫磷	3018	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
165	405	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	2757	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
166	406	4-N,N-二甲基氨基-3-甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯	灭害威	2757	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
167	409	3-二甲基氨基亚甲基氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐)	伐虫脞	2757	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
168	593	2,4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	1320	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
169	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠		1348	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
170	659	0,0-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	3018 2783	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
171	666	0,0-二乙基-O-2,5-二氯-4-甲硫基苯基硫代磷酸酯	0-[2,5-二氯-4-(甲硫基)苯基]-0,0-二乙基硫代磷酸酯; 虫螨磷	3018	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
172	670	0,0-二乙基-S-(2-氯-1-酞	氯亚胺硫磷	2783	危害水生环境-急性	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
		酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯			危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
173	671	0,0-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯	砒拌磷	3018	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
174	674	0,0-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯	三硫磷	3018	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
175	934	花青甙	矢车菊甙	/	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
176	1075	S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯	灭多威;0-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟	3018	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
177	1077	0-甲基-0-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基硫代磷酸酯	溴苯磷	2873	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
178	1078	0-甲基-0-[(2-异丙氧基甲酰)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺	甲基异柳磷	3018	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
179	1246	3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	鼠得克	3027	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
180	1269	磷化锌		1714	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	保留
181	1270	磷酸二乙基汞	谷乐生;谷仁乐生;乌斯普龙汞制剂	2025	危害水生环境-急性危害,类别1	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					危害水生环境-长期危害, 类别 1	
182	1296	硫氰酸汞		1646	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
183	1355	(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	2761	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
184	1392	1-氯-2, 4-二硝基苯	2, 4-二硝基氯苯	1577	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
185	1469	氯化甲氧基乙基汞		2025	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
186	1496	氯化乙基汞		2025	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
187	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	1751	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
188	1629	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-亚甲基茛	七氯	2761	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
189	1675	氰	氰气	1026	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
190	1679	氰化碘	碘化氰	3290	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					危害, 类别 1	
191	1680	氰化钙		1575	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
192	1682	氰化汞	氰化高汞; 二氰化汞	1636	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
193	1699	氰化亚金钾		1588	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
194	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	2966	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
195	1745	三苯基氢氧化锡	三苯基羟基锡	2786	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
196	1847	三氯化砷	氯化亚砷	1560	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
197	1929	砷酸		1553 1554	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
198	1934	砷酸钙	砷酸三钙	1573	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
199	1944	砷酸铜		3288	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
200	2090	0, 0, 0', 0' -四乙基-S, S' -亚甲基双(二硫代磷酸酯)	乙硫磷	3018	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
201	2095	四乙基锡	四乙锡	2929	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
202	2119	2-特丁基-4, 6-二硝基酚	2-(1, 1-二甲基乙基)-4, 6-二硝基酚; 特乐酚	2779	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
203	2134	无水胼[含胼>64%]	无水联胺	2029	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
204	2148	五氯酚钠		2567	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
205	2298	硝酸汞	硝酸高汞	1625	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
206	2400	溴化汞	二溴化汞; 溴化高汞	1634	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
207	2461	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	1678	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
208	2462	亚砷酸钠 亚砷酸钠水溶液	偏亚砷酸钠	2027	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
209	2470	亚硒酸		2630	危害水生环境-急性	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	
210	2475	亚硒酸镁		2630	危害水生环境-急性 危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	保留
211	2551	一氯丙酮	氯丙酮; 氯化丙酮	1695	危害水生环境-急性 危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	保留
212	2557	一氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	2232	危害水生环境-急性 危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	保留
213	2587	0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	3018	危害水生环境-急性 危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	保留
214	2589	0-乙基-0-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酸酰胺	异柳磷	3018	危害水生环境-急性 危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	保留
215	2590	0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯	0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯; 毒壤磷	3018	危害水生环境-急性 危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	保留
216	2633	乙酸苯汞		1674	危害水生环境-急性 危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	保留
217	2681	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	1585	危害水生环境-急性 危害, 类别 1 危害水生环境-长期 危害, 类别 1	保留
218	2689	3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯	间异丙威	2757	危害水生环境-急性 危害, 类别 1	保留

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号	禁运原因	说明
					危害水生环境-长期危害, 类别 1	
219	2715	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	1545	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
220	2803	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	2779	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
221	2820	重铬酸钠	红矾钠	3086	危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	保留
222	2495	亚硝酸乙酯		1194	IMDG Code 禁运品种	保留
223	1530	氯酸铵		1461	IMDG Code 禁运品种、 不稳定爆炸物	新增
224	798	高氯酸[浓度>72%]	过氯酸	2920	IMDG Code 禁运品种	新增
225	2490	亚硝酸甲酯		2455	IMDG Code 禁运品种	新增
226	2494	亚硝酸锌铵		1512	IMDG Code 禁运品种	新增
227	2286	易于自热并足以引发其分解的硝酸铵[含可燃物≤0.2%]		1942	IMDG Code 禁运品种	新增

二、内河禁止散装运输危险化学品  
(86 种)

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号
1	1015	甲苯-2, 4-二异氰酸酯	2, 4-二异氰酸甲苯酯; 2, 4-TDI	2078
2	2103	铊	金属铊	3288
3	2540	氧化亚铊	一氧化二铊	1707
4	2538	氧化铊	三氧化二铊	1707

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号
5	2113	碳酸亚铊	碳酸铊	1707
6	2647	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊	1707
7	116	丙二酸铊	丙二酸亚铊	1707
8	2161	五氧化二钒	钒酸酐	2862
9	1858	三氯氧磷	氧氯化磷; 氯化磷酰; 磷酰氯; 三氯化磷酰; 磷酰三氯	1810
10	1841	三氯化磷	氯化磷, 氯化亚磷	1809
11	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	2630
12	1769	三氟化氯	/	1749
13	1770	三氟化硼	氟化硼	1008
14	2116	羰基氟	碳酰氟; 氟化碳酰	2417
15	1333	六氟丙酮	全氟丙酮	2420
16	1497	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	1754
17	695	0,0'-二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯	2751
18	540	$\alpha, \alpha$ -二氯甲苯	二氯化苄; 二氯甲基苯; 苄叉二氯	1886
19	637	二氧化氮	/	1067
20	1478	$\alpha$ -氯化筒箭毒碱	氯化南美防己碱; 氢氧化吐巴寇拉令碱; 氯化箭毒块茎碱; 氯化管箭毒碱	1544
21	984	4,9-环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯)15-(S)2-甲基丁酸酯), [3 $\beta$ (S),4 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,15 $\alpha$ ®,16 $\beta$ ]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇	杰莫灵	1544
22	28	(2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵	氯化氨甲酰胆碱; 卡巴考	2811
23	2767	正丁腈	丙基氰	2411
24	2698	异丁腈	异丙基氰	2284
25	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙炔基氰; 氰基乙烯	1093
26	1101	2-甲基丙烯腈[稳定的]	异丁烯腈	3079
27	1430	3-氯丙腈	$\beta$ -氯丙腈; 氯化- $\beta$ -氯乙烷	2810
28	1099	甲基苄基亚硝胺	N-甲基-N-亚磷基苯甲胺	2810
29	2680	乙酰替硫脲	1-乙酰硫脲	2811
30	1376	六亚甲基亚胺	高哌啶	2493

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号
31	2485	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝酸胺	2810
32	193	碘甲烷	甲基碘	2644
33	733	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟苯	2811
34	544	二氯醛基丙烯酸	粘氯酸; 二氯代丁烯醛酸; 糠氯酸	2923
35	565	3,4-二羟基- $\alpha$ -((甲氨基)甲基)苯醇	肾上腺素; 付肾碱; 付肾素	3249
36	1383	3-氯-1,2-丙二醇	$\alpha$ -氯代丙二醇; 3-氯-1,2-二羟基丙烷; $\alpha$ -氯甘油; 3-氯代丙二醇	2810
37	2011	2,5-双(1-吡丙啶基)-3-(2-氨甲酰氧-1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌	卡巴醌	3249
38	293	二(氯甲基)醚	二氯二甲醚; 对称二氯二甲醚; 氧代二氯甲烷	2249
39	521	1,3-二氯丙酮	$\alpha, \gamma$ -二氯丙酮	2649
40	1427	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; $\alpha$ -氯苯乙酮	1697
41	1632	1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮	半方形酸	2927
42	2043	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙酮	2929
43	955	2-环己烯-1-酮	环己烯酮	2929
44	638	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	2929
45	1510	氯甲酸氯甲酯	/	2745
46	92	N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐	枸橼酸芬太尼	1544
47	212	碘乙酸乙酯	/	2927
48	423	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮杂苯	2929
49	1428	2-氯吡啶	/	2822
50	17	4-氨基吡啶	对氨基吡啶; 4-氨基氮杂苯; 对氨基氮苯; $\gamma$ -吡啶胺	2671
51	101	2-吡咯酮	/	2810
52	252	杜廷	羟基马桑毒内酯; 马桑苷	3249
53	1461	氯化二烯丙托锡弗林	/	3249
54	26	5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇	3-羟基-5-氨基甲基异噁唑; 蝇蕈醇	1544

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号
55	492	二硫化二甲基	二甲二硫；二甲基二硫； 甲基化二硫	2381
56	1634	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	3249
57	408	8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基 -3-甲基黄酮	二甲弗林	3249
58	1739	三-(1-吡丙啶基)氧化磷	三吡啶基氧化磷	2501 2811
59	1076	0-甲基-0-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫 代磷酸酯	水胺硫磷	2783
60	350	0-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]0,0- 二甲基硫代磷酸酯	伐灭磷	2783
61	678	0,0-二乙基-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}-0,0-二乙基硫代磷酸 酯；果虫磷	3018
62	397	0,0-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二硫代 磷酸酯(II)	二硫代田乐磷	3018
63	681	0,0-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基二硫 代磷酸酯	甲拌磷亚砷	3018
64	657	0,0-二乙基-0-(2,2-二氯-1-β-氯乙 氧基乙烯基)-磷酸酯	彼氧磷	2784
65	2040	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	1611
66	836	挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-0-(甲 基氨基甲酰基)肟	肟杀威	2757
67	1080	0-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基甲酰 -1-甲硫基甲脒肟	杀线威	2757
68	382	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	2588
69	1907	2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪	曲他胺	3249
70	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	1595
71	781	氟乙酸-2-苯酰肼	法尼林	2588
72	2678	3-(α-乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素	杀鼠灵	3027
73	515	3,4-二氯苯基偶氮硫脲	3,4-二氯苯偶氮硫代氨基 甲酰胺；灭鼠肼	2757
74	1590	1-萘基硫脲	α-萘硫脲；安妥	1651

序号	危险化学品目录序号	名称	别名	UN 号
75	1411	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶	鼠立死	2588
76	928	海葱糖甙	红海葱甙	2810
77	177	地高辛	地戈辛; 毛地黄叶毒苷	3462
78	728	放线菌素 D	/	3249
79	727	放线菌素	/	
80	1111	甲基狄戈辛	/	
81	2753	赭曲毒素	棕曲霉毒素	3462
82	2754	赭曲毒素 A	棕曲霉毒素 A	3462
83	2827	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸氮芥; 米尔法兰	2811
84	1580	木防己苦毒素	苦毒浆果(木防己属)	2811
85	2016	丝裂霉素 C	自力霉素	3249
86	398	0,0-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯	甲基乙拌磷	3018

北京 OCI 公司以 5A 的服务理念，为客户提供优质登记申报注册的产品合规服务。

