

附件 1

《内河禁运危险化学品目录》

(修订征求意见稿)

《内河禁运危险化学品目录》（修订征求意见稿）

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	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	1031-47-6	3018 2783	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
2	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	2334	剧毒	2	0	R	4	目录	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	382-21-8	3162	剧毒	/	3	NR	4	目录	保留
4	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	3018	剧毒	2	0	NR	4	目录	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	297-78-9	2761	剧毒	6	4	NR	4、5	目录	保留
6	43	1,2,4,5,6,7,8,8-八氯 -2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茚	氯丹	57-74-9	/	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	新增

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
7	44	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	2761	非剧毒	/	5	NR	6	目录	保留
8	46	白磷	黄磷	12185-10-3	2447	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
9	60	苯酚 苯酚溶液	酚; 石炭酸	108-95-2	/	非剧毒	6	1	R	5	目录	新增
10	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5	2337	剧毒	3	2	NR	4	目录	保留
11	88	苯肿化二氯	二氯化苯肿; 二氯苯肿	696-28-6	1556	剧毒	/	3	NR	4	目录	保留
12	92	N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸 盐	枸橼酸芬太尼	990-73-8	1544	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
13	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	53558-25-1	2588	剧毒	/	2	NR	4	目录	保留
14	116	丙二酸铊	丙二酸亚铊	2757-18-8	1707	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
15	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	2404	剧毒	0	/	/	4	目录	保留
16	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	2929	剧毒	4	0	R	4	目录	保留
17	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	/	非剧毒	6	0	R	5	目录	新增

序号	危险化学品目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性毒性分级	生物富集性分级	生物降解性	规则	来源	说明
18	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	75-86-5	1541	剧毒	4	0	NR	4	目录	保留
19	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇	107-18-6	1098	剧毒	4	0	R	4	目录	保留
20	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基乙烯	107-13-1	1093	非剧毒	3	0	R	/	目录	保留
21	144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛; 败脂醛	107-02-8	1092	非剧毒	/	0	R	/	目录	保留
22	155	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	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
23	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	1687	剧毒	4	0	R	4	目录	保留
24	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]	/	13424-46-9	/	非剧毒	/	/	/	1	目录	新增
25	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	78-94-4	1251	剧毒	5	0	R	4	目录	保留
26	245	2-丁烯醛	巴豆醛; β-甲基丙烯醛	4170-30-3	1143	非剧毒	4	0	R	/	目录	保留
27	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; 氟硅宁; 硅灭鼠	29025-67-0	/	剧毒	/	/	/	4	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
28	261	对壬基酚	/	104-40-5	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
29	293	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	非剧毒	/	0	NR	/	ADN	保留
30	302	3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量 ≤67%, 含A型稀释剂≥33%]	/	67567-23-1	/	非剧毒	/	/	/	1	目录	新增
31	314	二苯基二氯硅烷	二苯二氯硅烷	1980/10/4	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
32	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	82-66-6	2588	剧毒	3	4	NR	4	目录	保留
33	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘 化汞	7774-29-0	1638	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
34	330	N,N-二丁基苯胺	/	613-29-6	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
35	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	3146	非剧毒	/	5	NR	6	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
36	334	S,S'-(1,4-二噁烷 2,3-二基)O,O,O',O'-四乙基双(二硫代磷酸酯)	敌噁磷	78-34-2	3018	非剧毒	6	3	NR	5	目录	保留
37	339	1,3-二氟丙-2-醇(I)与1-氟-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏; 甘氟	8065-71-2	2588	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
38	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	2190	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
39	365	0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯	敌百虫	52-68-6	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
40	366	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	3018	非剧毒	6	1	NR	5	目录	保留
41	367	0-0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酸酯基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷	7786-34-7	3018	剧毒	6	0	R	4、5	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
42	377	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量≤100%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[52%<含量≤90%,含A型稀释剂≥10%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤77%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[糊状物,含量≤47%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷	78-63-7	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
43	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	3018	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
44	389	0,0-二甲基-O-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯	二溴磷	300-76-5	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
45	390	0,0-二甲基-O-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
46	391	0,0-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	3018 2783	非剧毒	6	2	NR	5	目录	保留

序号	危险化学品目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性毒性分级	生物富集性分级	生物降解性	规则	来源	说明
47	392	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(1-苯基-乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯	巴毒磷	7700-17-6	/	非剧毒	6	3	NR	5	目录	新增
48	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	141-66-2	3018	剧毒	5	0	NR	4	目录	保留
49	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	6923-22-4	2783	剧毒	3	0	NR	4	目录	保留
50	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	13171-21-6	3018	非剧毒	6	/	/	5	目录	保留
51	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	950-37-8	3018 2783	非剧毒	6	2	NR	5	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
52	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	2587-90-8	3018	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
53	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	86-50-0	3018 2783	非剧毒	6	2	NR	5	目录	保留
54	402	0,0-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二 硫代磷酸酯	亚胺硫磷	732-11-6	/	非剧毒	6	2	NR	5	目录	新增
55	403	0,0-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基) 二硫代磷酸酯	益棉磷	2642-71-9	3018 2783	非剧毒	6	/	/	5	目录	保留
56	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	121-75-5	3018	非剧毒	6	2	R	5	目录	保留
57	405	4-N,N-二甲基氨基-3,5-二甲苯基 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	非剧毒	6	/	/	5	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
58	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	2032-59-9	2757	非剧毒	6	1	NR	5	目录	保留
59	408	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	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
60	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	2378	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
61	434	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	3018	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
62	461	1,1-二甲基胂	二甲基胂[不对称]; N,N-二甲基胂	57-14-7	1163	剧毒	1	0	NR	4	目录	保留
63	462	1,2-二甲基胂	二甲基胂[对称]	540-73-8	2382	剧毒	3	0	NR	4	目录	保留
64	463	0,0'-二甲基硫代磷酸酐	二甲基硫代磷酸酐	2524-03-0	2267	剧毒	/	2	NR	4	目录	保留
65	481	二甲双胍	双甲胍; 马钱子碱	57-24-9	1692	剧毒	4	1	NR	4	目录	保留
66	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	1570	剧毒	2	0	NR	4	目录	保留
67	496	2,3-二氯-1,4-萘醌	二氯萘醌	117-80-6	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
68	507	3,4-二氯苯胺	/	95-76-1	/	非剧毒	6	2	NR	5	目录	新增

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
69	544	二氯醛基丙烯酸	粘氯酸; 二氯代丁烯醛酸; 糠氯酸	87-56-9	2923	非剧毒	/	1	R	/	目录	保留
70	568	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并咪喃-7-基 -N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	2757	剧毒	6	2	NR	4、5	目录	保留
71	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	1980/12/6	2588	剧毒	5	/	/	4	目录	保留
72	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠	/	2312-76-7	1348	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
73	638	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	298-18-0	2929	非剧毒	/	0	R	/	目录	保留
74	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基 硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	3018	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
75	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	2810	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
76	651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于 水的减敏剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	/	非剧毒	2	/	/	1	目录	新增

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
77	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	947-02-4	3018 2783	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
78	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	950-10-7	3018	剧毒	/	1	NR	4	目录	保留
79	656	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酸胺	丁硫环磷	21548-32-3	3018	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
80	657	0,0-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯	彼氧磷	67329-01-5	2784	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
81	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	8065-48-3	3018	剧毒	5	/	/	4	目录	保留

序号	危险化学品目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性毒性分级	生物富集性分级	生物降解性	规则	来源	说明
82	660	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	2811	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
83	661	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	3018 2783	剧毒	6	1	NR	4、5	目录	保留
84	662	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	3018	剧毒	6	3	NR	4、5	目录	保留
85	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	470-90-6	3018	剧毒	6	3	NR	4、5	目录	保留
86	666	0,0-二乙基-0-2,5-二氯-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	21923-23-9; 60238-56-4	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	保留
87	667	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2	3018	剧毒	3	1	NR	4	目录	保留

序号	危险化学品目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性毒性分级	生物富集性分级	生物降解性	规则	来源	说明
88	669	0,0-二乙基-S-(2,5-二氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯	芬硫磷	2275-14-1	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
89	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	298-04-4	3018	剧毒	5	4	NR	4	目录	保留
90	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	115-90-2	3018	剧毒	6	2	NR	4、5	目录	保留
91	674	0,0-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯	三硫磷	786-19-6	3018	非剧毒	/	5	NR	6	目录	保留
92	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	3270-86-8	3018	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
93	676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	3018	剧毒	6	3	NR	4、5	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
94	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	2275-18-5	3018	剧毒	/	2	NR	4	目录	保留
95	679	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯 [含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	3018	剧毒	3	3	NR	4	目录	保留
96	680	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代 磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	3018	剧毒	6	4	NR	4、5	目录	保留
97	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	2929	剧毒	5	1	NR	4	目录	保留
98	715	二异辛基磷酸	酸式磷酸二异辛酯	27215-10-7	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
99	727	放线菌素	/	1402-38-6	/	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
100	732	氟	/	7782-41-4	1045	剧毒	2	/	/	4	目录	保留
101	733	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟苯	70-34-8	2811	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
102	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	2642	剧毒	1	0	R	4	目录	保留
103	781	氟乙酸-2-苯酰肼	法尼林	2343-36-4	2588	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
104	783	氟乙酸甲酯	/	453-18-9	3272	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
105	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	2629	剧毒	2	0	R	4	目录	保留
106	788	氟乙酰胺	/	640-19-7	2811	剧毒	2	0	R	4	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
107	798	高氯酸[浓度>72%] 高氯酸[浓度≤50%] 高氯酸[浓度 50%~72%]	过氯酸	7601-90-3	/	非剧毒	/	0	NR	3	目录 IMDG	新增
108	817	镉[非发火的]	/	7440-43-9	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
109	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	1868	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
110	883	过氧化二异丙苯[52%<含量≤100%] 过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性 固体≥48%]	二枯基过氧化物; 硫化剂 DCP	80-43-3	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
111	932	红磷	赤磷	7723-14-0	/	非剧毒	6	0	R	5	目录	新增
112	934	花青甙	矢车菊甙	581-64-6	/	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
113	984	4,9-环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸 酯)15-(S)2-甲基丁酸酯),[3β(S),4 α,7α,15α,16β]-瑟文 -3,4,7,14,15,16,20-庚醇	杰莫灵	63951-45-1	1544	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
114	1008	4-己烯-1-炔-3-醇	/	10138-60-0	2810	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
115	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸 盐	硫酸化烟碱	65-30-5	1658	剧毒	3	0	NR	4	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
116	1071	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	剧毒	5	2	NR	4	目录	保留
117	1075	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	非剧毒	6	0	NR	5	目录	保留
118	1077	O-甲基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基 硫代磷酸酯	溴苯磷	21609-90-5	2873	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	保留
119	1078	O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲酰)苯 基]-N-异丙基硫代磷酸胺	甲基异柳磷	99675-03-3	3018	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
120	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酸胺	甲胺磷	10265-92-6	2783	剧毒	6	/	/	4、5	目录	保留
121	1081	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	剧毒	6	1	NR	4、5	目录	保留
122	1082	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基 -1-(甲硫基)丁醛肟	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二 甲基-1-(甲硫基)丁醛肟; 久效威	39196-18-4	2771	剧毒	/	2	NR	4	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
123	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	1954/11/5	1654	剧毒	/	1	NR	4	目录	保留
124	1101	2-甲基丙烯腈[稳定的]	异丁烯腈	126-98-7	3079	非剧毒	/	0	R	/	目录	保留
125	1111	甲基狄戈辛	/	30685-43-9	/	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
126	1126	甲基磺酰氟	氟化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氟	124-63-0	3246	剧毒	2	1	NR	4	目录	保留
127	1128	甲基胂	一甲胂; 甲基联氨	60-34-4	1244	剧毒	4	0	NR	4	目录	保留
128	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8	2927	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
129	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	/	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
130	1224	精莨	/	120-12-7	/	非剧毒	6	4	NR	5	目录	新增
131	1236	抗霉素 A	/	1397-94-0	3172	剧毒	6	/	/	4、5	目录	保留
132	1248	镰刀菌酮 X	镰刀菌烯酮; 镰刀菌酮 X; 镰刀菌烯酮-X; 镰刀菌烯酮 -X 溶液; 镰刀菌烯酮-X 来 源于雪腐镰刀菌	23255-69-8	/	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
133	1266	磷化氢	磷化三氢; 膦	7803-51-2	2199	剧毒	/	0	R	4	目录	保留

序号	危险化学品目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性毒性分级	生物富集性分级	生物降解性	规则	来源	说明
134	1269	磷化锌	/	1314-84-7	1714	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
135	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯；增塑剂 TCP	1330-78-5	/	非剧毒	5	5	NR	6	目录	新增
136	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷	3982-91-0	1837	剧毒	/	1	NR	4	目录	保留
137	1296	硫氰酸汞	/	592-85-8	1646	非剧毒	6	0	NR	5	目录	保留
138	1313	硫酸镉	/	10124-36-4	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
139	1327	硫酸三乙基锡	/	57-52-3	3146	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
140	1328	硫酸铈	硫酸亚铈	7446-18-6	1707	剧毒	/	1	NR	4	目录	保留
141	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	2927	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
142	1333	六氟丙酮	全氟丙酮	684-16-2	2420	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
143	1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	107-46-0	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
144	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	60-57-1	2761	剧毒	6	5	NR	4、5、6	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
145	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	72-20-8	2761	剧毒	6	5	NR	4、5、6	目录	保留
146	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	465-73-6	2761	剧毒	/	5	NR	4、6	目录	保留
147	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	309-00-2	2761	剧毒	6	5	NR	4、5、6	目录	保留
148	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	115-29-7	2761	非剧毒	6	/	/	5	目录	保留
149	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	/	非剧毒	3	5	NR	6	目录	新增

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
150	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	2646	剧毒	6	5	NR	4、5、6	目录	保留
151	1361	γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	/	非剧毒	6	4	NR	5	目录	新增
152	1362	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
153	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	1017	剧毒	6	0	R	4、5	目录	保留
154	1383	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	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
155	1417	4-氯苯胺	对氯苯胺; 对氨基氯苯	106-47-8	/	非剧毒	6	1	NR	5	目录	新增
156	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	3691-35-8	2761	剧毒	4	/	/	4	目录	保留
157	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	/	剧毒	3	0	NR	4	目录	保留
158	1461	氯化二烯丙托锡弗林	/	15180-03-7	3249	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
159	1464	氯化汞	氯化高汞；二氧化汞；升汞	7487-94-7	1624	剧毒	6	0	NR	4、5	目录	保留
160	1465	氯化钴	/	7646-79-9	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
161	1468	氯化甲基汞	/	115-09-3	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
162	1476	氯化氰	氰化氰；氯甲腈	506-77-4	1589	剧毒	5	0	R	4	目录	保留
163	1477	氯化铜	/	7447-39-4	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
164	1478	α -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	57-94-3	1544	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
165	1494	氯化亚汞	甘汞	10112-91-1	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
166	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚；氯二甲醚	107-30-2	1239	剧毒	/	0	R	4	目录	保留
167	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	1238	剧毒	2	0	NR	4	目录	保留
168	1510	氯甲酸氯甲酯	/	22128-62-7	2745	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
169	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	1182	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
170	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇；氯乙醇	107-07-3	1135	剧毒	2	0	R	4	目录	保留
171	1590	1-萘基硫脲	α -萘硫脲；安妥	86-88-4	1651	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
172	1629	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3a, 4, 7, 7a-四 氢-4, 7-亚甲基茛	七氯	76-44-8	2761	非剧毒	/	5	NR	6	目录	保留
173	1632	1-羟环丁-1-烯-3, 4-二酮	半方形酸	31876-38-7	2927	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
174	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	1421-68-7	3249	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
175	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	2810	剧毒	4	0	R	4	目录	保留
176	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	2810	剧毒	/	0	R	4	目录	保留
177	1646	羟间唑啉(盐酸盐)	/	2315/2/8	3249	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
178	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	2025	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
179	1681	氰化镉	/	542-83-6	2570	剧毒	3	0	NR	4	目录	保留
180	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	1680	剧毒	6	0	R	4、5	目录	保留
181	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	1689	剧毒	5	0	R	4	目录	保留
182	1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	1051	剧毒	5	0	R	4	目录	保留
183	1699	氰化亚金钾	/	13967-50-5	1588	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
184	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	1588	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
185	1705	(RS)- α -氰基-3-苯氧基苄基 (SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲 基环丙烷羧酸酯	氯氰菊酯	52315-07-8	/	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	新增
186	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷；过氯甲硫 醇；四氯硫代碳酸酐	594-42-3	1670	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
187	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	/	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	新增
188	1727	壬基三氯硅烷	/	5283-67-0	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
189	1735	乳酸苯汞三乙醇铵	/	23319-66-6	2026	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
190	1739	三-(1-吡啶基)氧化膦	三吡啶基氧化膦	545-55-1	2501 2811	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
191	1742	三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡	三唑锡	41083-11-8	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
192	1743	三苯基磷	/	603-35-0	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
193	1745	三苯基氢氧化锡	三苯基羟基锡	76-87-9	2786	非剧毒	6	/	/	5	目录	保留
194	1746	三苯基乙酸锡	/	900-95-8	/	非剧毒	6	1	NR	5	目录	新增
195	1754	三丁基氟化锡	/	1983/10/4	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
196	1756	三丁基氯化锡	/	1461-22-9	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
197	1758	三丁基氢化锡	/	688-73-3	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
198	1759	S,S,S-三丁基三硫代磷酸酯	三硫代磷酸三丁酯；脱叶磷	78-48-8	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
199	1763	三丁基氧化锡	/	56-35-9	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
200	1764	三丁锡甲基丙烯酸	/	2155-70-6	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
201	1781	(RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶氧基)苯氧基]丙酸丁酯	吡氟禾草灵丁酯	69806-50-4	/	非剧毒	5	5	NR	6	目录	新增
202	1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5	/	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	新增
203	1821	三聚异丁烯	三异丁烯	7756-94-7	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
204	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
205	1847	三氯化砷	氯化亚砷	7784-34-1	1560	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
206	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	1976/6/2	1580	剧毒	6	2	NR	4、5	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
207	1890	2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	收敛酸铅	15245-44-0	/	非剧毒	/	/	/	1	目录	新增
208	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	1561	剧毒	3	0	NR	4	目录	保留
209	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	2542	剧毒	3	4	R	4	目录	保留
210	1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1	2188	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
211	1934	砷酸钙	砷酸三钙	7778-44-1	1573	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
212	1936	砷酸钾	/	7784-41-0	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
213	1944	砷酸铜	/	10103-61-4	/	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
214	1958	十氯酮	十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮; 开蓬	143-50-0	/	非剧毒	6	4	NR	5	目录	新增
215	1998	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	剧毒	3	/	/	4	目录	保留
216	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2	2810	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
217	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	66-75-1	3249	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留

序号	危险化学品目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性毒性分级	生物富集性分级	生物降解性	规则	来源	说明
218	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	2783	剧毒	4	/	/	4	目录	保留
219	2004	双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物	四甲基二硫代秋兰姆；四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺；福美双	137-26-8	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
220	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	3018	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
221	2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
222	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	1746-01-6	2811	剧毒	/	5	NR	4、6	目录	保留
223	2053	1,2,3,4-四氯化萘	四氯化萘	1335-88-2	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
224	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	3027	剧毒	6	4	NR	4、5	目录	保留
225	2078	四硝基甲烷	/	509-14-8	1510	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
226	2087	四氧化钼	钼酸酐	20816-12-0	2471	剧毒	6	2	NR	4、5	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
227	2090	0, 0, 0', 0'-四乙基-S, S'-亚甲基双 (二硫代磷酸酯)	乙硫磷	563-12-2	3018	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	保留
228	2091	0, 0, 0', 0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	1704	剧毒	6	3	NR	4、5	目录	保留
229	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	3018	剧毒	4	/	/	4	目录	保留
230	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	1649	剧毒	5	4	NR	4	目录	保留
231	2095	四乙基锡	四乙锡	597-64-8	2929	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	保留
232	2103	铊	金属铊	7440-28-0	3288	非剧毒	3	0	NR	/	目录	保留
233	2113	碳酸亚铊	碳酸铊	6533-73-9	1707	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
234	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	1076	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
235	2118	羰基镍	四羰基镍；四碳酰镍	13463-39-3	1259	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
236	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	1544	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
237	2138	五氟化氯	/	13637-63-3	2548	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
238	2143	五氯苯	/	608-93-5	/	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	新增
239	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	3155	剧毒	6	4	NR	4、5	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS 号	UN 号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
240	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	/	剧毒	/	5	NR	4、6	目录	保留
241	2148	五氯酚钠	/	131-52-2	2567	非剧毒	6	2	NR	5	目录	保留
242	2153	五氯化铋	过氧化铋; 氯化铋	7647-18-9	1730	剧毒	3	2	NR	4	目录	保留
243	2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	1994	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
244	2158	五溴二苯醚	/	32534-81-9	/	非剧毒	1	5	NR	6	目录	新增
245	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	2862	非剧毒	6	2	NR	5	目录	保留
246	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	1559	剧毒	3	0	NR	4	目录	保留
247	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	1380	剧毒	/	0	R	4	目录	保留
248	2198	硒酸钠	/	13410-01-0	2630	剧毒	5	0	NR	4	目录	保留
249	2202	硝化甘油[按质量含有不低于 40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇; 甘油三硝酸酯	55-63-0	/	非剧毒	/	1	NR	1	目录	新增
250	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	/	剧毒	3	/	/	4	目录	保留
251	2296	硝酸镉	/	10325-94-7	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
252	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	1625	非剧毒	6	/	/	5	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
253	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	56073-10-0	3027	剧毒	6	0	NR	4、5	目录	保留
254	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	28772-56-7	3027	剧毒	3	0	NR	4	目录	保留
255	2447	亚磷酸三苯酯	/	101-02-0	/	非剧毒	/	5	NR	6	目录	新增
256	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	1574	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
257	2461	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2	1678	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
258	2475	亚硒酸镁	/	15593-61-0	2630	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
259	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	2630	非剧毒	6	/	/	5	目录	保留
260	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	2630	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
261	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	1544	剧毒	/	5	NR	4、6	目录	保留
262	2532	氧化镉[非发火的]	/	1306-19-0	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
263	2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	1641	剧毒	6	1	NR	4、5	目录	保留
264	2538	氧化铊	三氧化二铊	1314-32-5	1707	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
265	2540	氧化亚铊	一氧化二铊	1314-12-1	1707	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
266	2549	一氟乙酸对溴苯胺	/	351-05-3	/	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
267	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	/	非剧毒	/	0	NR	3	目录	新增
268	2567	乙撑亚胺乙撑亚胺[稳定的]	吡丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮 丙啶	151-56-4	1185	剧毒	3	0	R	4	目录	保留
269	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	22224-92-6	3018	非剧毒	6	3	NR	5	目录	保留
270	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代磷 酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64-5	3018 2783	剧毒	5	4	NR	4	目录	保留
271	2589	0-乙基-0-[(2-异丙氧基酰基)苯 基]-N-异丙基硫代磷酸酯	异柳磷	25311-71-1	3018	非剧毒	6	4	NR	5	目录	保留
272	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	327-98-0	3018	非剧毒	6	5	NR	5、6	目录	保留
273	2592	0-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
274	2593	0-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含 量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	3018	剧毒	6	4	NR	4、5	目录	保留
275	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	1911	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
276	2627	乙醛	/	75-07-0	/	非剧毒	6	0	R	5	目录	新增
277	2633	乙酸苯汞	/	62-38-4	1674	非剧毒	6	0	NR	5	目录	保留
278	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	1629	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
279	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	2025	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
280	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	2788	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
281	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	2788	剧毒	3	/	/	4	目录	保留
282	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	2927	剧毒	/	0	NR	4	目录	保留
283	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	2810	剧毒	/	/	/	4	目录	保留
284	2680	乙酰替硫脲	1-乙酰硫脲	591-08-2	2811	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
285	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	119-38-0	2992	剧毒	3	/	/	4	目录	保留
286	2689	3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯	间异丙威	64-00-6	2757	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
287	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	2487	剧毒	2	2	NR	4	目录	保留
288	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	2480	剧毒	/	0	R	4	目录	保留
289	2742	萤葱	/	206-44-0	/	非剧毒	6	/	/	5	目录	新增
290	2749	月桂酸三丁基锡	/	3090-36-6	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
291	2753	赭曲毒素	棕曲霉毒素	37203-43-3	/	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
292	2760	N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯	苯菌灵	17804-35-2	/	非剧毒	6	2	NR	5	目录	新增
293	2800	支链-4-壬基酚	/	84852-15-3	/	非剧毒	5	5	NR	6	目录	新增
294	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	/	非剧毒	6	0	NR	5	目录	新增
295	2827	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸氮芥; 米尔法兰	148-82-3	/	非剧毒	/	/	/	/	目录	保留
296	/	硝基盐酸	王水	8007-56-5	1798	/	/	/	/	/	ADN	新增
297	/	氯化氢, 冷冻液体	/	7647-01-0	2186	/	/	/	/	/	ADN IMDG	新增
298	/	三氧化二氮	亚硝酸酐	10544-73-7	2421	/	/	/	/	/	ADN	新增

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS号	UN号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
299	/	次氯酸叔丁酯	/	507-40-4	3255	/	/	/	/	/	ADN	新增
300	/	氢氰酸水溶液（氰化氢水溶液），按 质量含酸超过 20%	/	74-90-8	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
301	/	氰化氢溶液，在醇中，含氰化氢超过 45%	/	74-90-8	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
302	/	氰氧化汞，纯的	氰氧化汞，纯的	1335-31-5	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
303	/	亚硝酸甲酯	/	624-91-9	2455	/	/	/	/	/	ADN IMDG	新增
304	/	2,4,6-三硝基苯酚银，干的或湿的按 质量含水少于 30%	苦味酸银，干的或湿的按质 量含水少于 30%	146-84-9	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
305	/	亚硝酸锌铵	/	63885-01-8	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
306	/	溴酸铵及其水溶液	/	13843-59-9	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
307	/	氯酸铵及其水溶液	/	10192-29-7	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
308	/	高锰酸铵及其水溶液	/	13446-10-1	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增

序号	危险化学品 目录序号	化学名	别名	CAS 号	UN 号	剧毒性	水生急性 毒性分级	生物富集 性分级	生物降 解性	规则	来源	说明
309	/	硝酸铵, 易于自热并足以引发其分解	/	6484-52-2	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
310	/	氯酸水溶液, 浓度大于 10%	/	7790-93-4	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
311	/	亚硝酸乙酯, 纯的	/	109-95-5	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
312	/	次氯酸盐和铵盐的混合物	/	/	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
313	/	溴酸盐与铵盐的混合物	/	/	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
314	/	氯酸盐与铵盐的混合物	/	/	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
315	/	次氯酸铵及其水溶液	/	/	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
316	/	次氯酸盐与铵盐的混合物	/	/	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
317	/	高锰酸盐与铵盐的混合物	/	/	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
318	/	次氯酸铵	/	/	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增
319	/	亚硝酸铵和无机亚硝酸铵盐的混合物	/	/	/	/	/	/	/	/	IMDG	新增

特别说明:

1. 目录是指根据遴选规则对《危险化学品目录》(2015版)进行遴选后,列入本目录的危险化学品品种。
2. 保留是指已列入《内河禁运危险化学品目录》(2015版)(试行)的危险化学品品种。
3. 新增是指未列入《内河禁运危险化学品目录》(2015版)(试行)的危险化学品品种。
4. ADN是指《关于危险货物内河国际运输的欧洲规定》规定的禁止在内河运输的危险化学品。
5. IMDG是指《国际海运危险货物规则》规定禁止海上运输的危险化学品。
6. “硝酸铵,易于自热并足以引发其分解”是指《国际危险货物运输规则》规定禁运的品种,不包括有明确UN编号的品种。