

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
<b>第1类爆炸品</b>		<b>小计40种</b>
<b>第1项具有整体爆炸危险的物质和物品</b>		<b>小计37种</b>
11058	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠
11050	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含<15%]	泰安与梯恩梯混合炸药; 彭托雷特
11065	三硝基苯磺酸	
11064	2,4,6-三硝基苯甲酸[干的或含水<30%]	三硝基安息香酸
11063	三硝基苯乙醚	
11062	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚
11061	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸
11067	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺
11059	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵
11068	2,3,4,6-四硝基苯胺	
11057	2,4,6-三硝基苯酚[干的或含水<30%]	苦味酸
11056	2,4,6-三硝基氯(化)苯	苦基氯
11055	2,4,6-三硝基二甲苯	
11054	1,3,5-三硝基苯[干的或含水<30%]	均三硝基苯
11053	二硝基间苯二酚[干的或含水<15%]	
11052	二硝基(苯)酚[干的或含水<15%]	
11060	三硝基间甲酚	
11077	甘露糖醇六硝酸酯[含水或水加乙醇≥40%]	六硝基甘露醇
11018	迭氮(化)钡[干的或含水<50%]	
11084	硝铵炸药	铵梯炸药
11083	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物>0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其他添加剂)更易爆炸]	
11082	硝酸铵[含可燃物>0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其他添加剂]	
11081	高氯酸铵	
11080	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛
11066	2,4,6-三硝基苯磺酸钠	
11078	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的钝感剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
11070	三硝基萘	
11076	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪
11075	六硝基二苯硫[干的或含水<10%]	二苦基硫
11074	六硝基二苯胺铵盐	曙黄
11073	六硝基二苯胺	六硝炸药;二苦基胺
11071	四硝基萘	
11069	三硝基苄酮	
11079	甲基丙烯酸三硝基乙酯	
11025	雷(酸)汞[含水或水加乙醇≥20%]	
11019	迭氮(化)铅[含水或水加乙醇≥20%]	
11072	四硝基萘胺	
11031	硝化淀粉[干的或含水<20%]	
11030	硝酸重氮苯	
11029	硝基脲[干的或含水<20%]	
11028	硝基脲	
11033	硝化丙三醇[含不挥发、不溶于水的钝感剂≥40%]	硝化甘油;甘油三硝酸酯
11026	高氯酸[浓度>72%]	
11032	硝化纤维素[含增塑剂<18%]	
11024	脘基亚硝氨基脘基四氮烯[含水或水加乙醇≥30%]	四氮烯;特屈拉辛
11023	脘基亚硝氨基脘基叉肼[含水≥30%]	
11022	三硝基间苯二酚铅[含水或水加乙醇≥20%]	收敛酸铅
11021	二硝基重氮酚[含水或水加乙醇≥40%]	重氮二硝基苯酚
11020	重氮甲烷	
11049	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%]	
11027	硝基胍[干的或含水<20%]	橄苦岩
11041	环三次甲基三硝胺[含水≥15%]	黑索金;旋风炸药
11049	季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含钝感剂≥15%]	泰安;喷梯尔
11047	环四次甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	奥克托金与梯恩梯混合炸药;奥克雷特
11046	环四次甲基四硝胺[钝感的]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
11046	环四次甲基四硝酸胺[含水≥15%]	奥克托金(HMX)
11044	环三次甲基三硝酸胺与环四次甲基四硝酸胺混合物[含水≥15%或含钝感剂≥10%]	黑索金与奥克托金混合物
11043	环三次甲基三硝酸胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药;黑索托纳尔
11032	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%]	
11041	环三次甲基三硝酸胺[钝感的]	
11034	硝化丙三醇乙醇溶液[含硝化甘油1%~10%]	硝化甘油乙醇溶液
11040	2,4,6-三硝基苯甲硝酸胺	特屈儿
11039	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药
11038	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物
11037	三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与六硝基芪混合物
11037	三硝基甲苯与三硝基苯混合物	
11036	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔
11035	2,4,6-三硝基甲苯[干的或含水<30%]	梯恩梯(TNT)
11042	环三次甲基三硝酸胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	黑索雷特
	<b>第3项具有燃烧危险和较小爆炸或较小抛射危险,或两者肩有、但无整体爆炸危险的物质和物品</b>	小计2种
13015	硝化纤维素[含增塑剂≥18%]	
13007	硝基芳香族衍生物钾盐[爆炸性的]	
13014	硝化纤维素[含乙醇≥25%]	
13013	硝化二乙醇胺火药	
13012	4,6-二硝基-2-氨基苯酚铅[干的或含水<20%]	苦氨酸铅
13006	二硝基邻甲(苯)酚钠[干的或含水<15%]	
13005	二亚硝基苯	
13011	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠[干的或含水<20%]	苦氨酸钠
13010	二硝基(苯)酚碱金属盐[干的或含水<15%]	
	<b>第4项无重大危险的爆炸物质和物品</b>	小计1种
14017	四唑并-1-乙酸	四氮杂茂-1-乙酸
14018	5-巯基四唑并-1-乙酸	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
第2类压缩气体和液化气体		小计94种
第1项易燃气体		小计35种
21032	四氟乙烯[抑制了的]	
21040	(二)甲醚	
21039	环氧乙烷	氧化乙烯
21038	溴乙烯[抑制了的]	乙烯基溴
21037	氯乙烯[抑制了的]	乙烯基氯
21036	氯乙烷	乙基氯
21035	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯
21041	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷
21033	二氟氯乙烷	R142
21045	三甲胺[无水]	
21031	1,1-二氟乙烯	偏二氟乙烯; R1132a
21030	氟乙烯[抑制了的]	乙烯基氟
21029	1,1,1-三氟乙烷	R143
21028	1,1-二氟乙烷	R152a
21034	三氟氯乙烯[抑制了的]	氯三氟乙烯; R1113
21042	乙烯基甲醚[抑制了的]	甲基乙烯醚
21044	二甲胺[无水]	
21046	乙胺	氨基乙烷
21047	甲硫醇	巯基甲烷
21048	亚硝酸甲酯[特许的]	
21049	乙硼烷	二硼烷
21050	四氢化硅	硅烷; 甲硅烷
21051	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷
21052	石油气	原油气
21053	石油气[液化的]	液化石油气
21054	氯甲烷和二氯甲烷混合物	
21055	丙炔和丙二烯混合物[稳定的]	甲基乙炔和丙二烯混合物
21003	氢气和甲烷混合物[压缩的]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
21027	氟乙烷	乙基氟; R161
21043	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺
21004	氘	重氢
21001	氢[压缩的]	氢气
21005	一氧化碳	
21002	氢[液化的]	液氢
21026	氟甲烷	甲基氟;
21006	硫化氢[液化的]	
21007	甲烷[压缩的]	
21007	天然气[含甲烷的; 压缩的]	沼气
21008	甲烷[液化的]	液化甲烷
21008	天然气[含甲烷的; 液化的]	液化天然气
21009	乙烷[压缩的]	
21010	乙烷[液化的]	液化乙烷
21011	丙烷	
21012	正丁烷	
21012	异丁烷	
21023	1,4-戊二烯[抑制了的]	
21013	2,2-二甲基丙烷	
21024	乙炔[溶于介质的]	电石气
21023	1,3-戊二烯[抑制了的]	
21022	1,3-丁二烯[抑制了的]	联乙烯
21021	丙二烯[抑制了的]	
21020	异丁烯	
21019	1-丁烯	
21018	丙烯	
21017	乙烯[液化的]	液化乙烯
21016	乙烯[压缩的]	
21015	环丁烷	
21019	2-丁烯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
21025	1-丁炔[抑制了的]	乙基乙炔
21014	环丙烷[液化的]	
	<b>第2项不燃气体</b>	<b>小计32种</b>
22029	二氧化碳和氧气混合物	
22038	八氟-2-丁烯	全氟-2-丁烯
22037	六氟丙烯	全氟丙烯
22036	八氟环丁烷	RC318
22035	八氟丙烷	全氟丙烷
22034	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷
22033	四氟甲烷	R14
22032	三氟甲烷	R23; 氟仿
22030	二氧化碳和一氧化二氮混合物	
22039	氯二氟甲烷	R22
22048	氯二氟溴甲烷	R12B1
22028	稀有气体和氮气混合物	
22031	二氧化碳和环氧乙烷混合物[含环氧乙烷≤6%]	二氧化碳和氧化乙烯混合物
22040	氯三氟甲烷	R13
22041	氯三氟乙烷	R133a
22042	氯四氟乙烷	R124
22043	氯五氟乙烷	R115
22044	二氯一氟甲烷	R21
22045	二氯二氟甲烷	R12
22003	空气[压缩的]	
22047	三氯一氟甲烷	R11
22049	溴三氟甲烷	R13B1
22050	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502
22051	氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物	R503
22052	二氯二氟甲烷和二氟乙烷共沸物	R500
22027	稀有气体和氧气混合物	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
22046	二氯四氟乙烷	R114
22010	氙[液化的]	液氙
22005	氙[压缩的]	
22026	稀有气体混合物, 如: 氙氙混合气	
22004	空气[液化的]	
22001	氧[压缩的]	
22006	氮[液化的]	液氮
22007	氮[压缩的]	
22009	氙[压缩的]	
22002	氧[液化的]	液氧
22011	氙[压缩的]	
22012	氙[液化的]	液氙
22013	氙[压缩的]	
22014	氙[液化的]	液氙
22022	氯化氢[无水]	
22025	含氨肥料[含游离氨 > 35%]	
22008	氮[液化的]	液氮
22015	氙[压缩的]	
22025	氨溶液[35% < 含氨 ≤ 50%]	
22023	三氯化硼	
22021	六氟化硫	
22020	二氧化碳[液化的]	
22019	二氧化碳[压缩的]	碳(酸)酐
22018	一氧化二氮[液化的]	氧化亚氮; 笑气
22017	一氧化二氮[压缩的]	氧化亚氮; 笑气
22016	氙[液化的]	液氙
22024	碘化氢[无水]	
	<b>第3项有毒气体</b>	<b>小计27种</b>
23038	碳酰氯	光气
23027	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
23037	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰
23036	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰
23034	硫酰氟	氟化磺酰
23032	六氟丙酮	
23031	四氟(代)肼	
23030	煤气	
23028	氰[液化的]	
23039	亚硝酰氯	氯化亚硝酰
23029	一氧化碳和氢气混合物	水煤气
23040	氯甲烷	甲基氯; R40
23041	溴甲烷	甲基溴
23042	二氯硅烷	
23043	锆烷	
23044	三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物	氯化苦和氯甲烷混合物
23045	三氯硝基甲烷和溴甲烷混合物	氯化苦和溴甲烷混合物
23046	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	
23047	焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物	
23048	二硫代焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物	
23049	二氧化碳和环氧乙烷混合物[含环氧乙烷>6%]	二氧化碳和氧化乙烯混合物
23026	氯化溴	溴化氯
23052	八氟异丁烯	全氟异丁烯
23033	羰基硫	硫化碳酰
23050	二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物[含环氧乙烷≤12%]	二氯二氟甲烷和氧化乙烯混合物
23003	氨[液化的, 含氨>50%]	液氨
23035	羰基氟	氟化碳酰
23025	六氟化钨	
23002	氯[液化的]	液氯
23004	溴化氢[无水]	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
23005	磷化氢	磷化三氢; 磷
23006	砷化氢	砷化三氢; 肿
23007	硒化氢[无水]	
23008	锑化氢	锑化三氢; 锑
23009	一氧化氮	
23010	一氧化氮和四氧化二氮混合物	
23011	三氧化二氮[特许的]	亚硝酸酐
23012	四氧化二氮[液化的]	二氧化氮
23020	四氟化硅	氟化硅
23001	氟[压缩的]	
23024	六氟化碲	
23023	六氟化硒	
23013	二氧化硫[液化的]	亚硫酸酐
23021	五氟化氯	
23022	五氟化磷	
23019	四氟化硫	
23018	三氟化硼	氟化硼
23017	三氟化磷	
23016	三氟化氮	
23015	三氟化氯	
23014	二氟化氧	
<b>第3类易燃液体</b>		<b>小计388种</b>
<b>第1项低闪点液体</b>		<b>小计49种</b>
31029	乙烯基乙醚[抑制了的]	乙氧基乙烯
31030	二乙烯基醚[抑制了的]	乙烯基醚
31029	乙烯基乙醚[抑制了的]	乙基乙烯醚
31031	二甲氧基甲烷	甲撑二甲醚; 二甲醇缩甲醛; 甲缩醛
31031	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛; 乙醛缩二甲醇

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
31031	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛
31032	1,2-环氧丙烷[抑制了的]	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷
31025	丙酮	二甲(基)酮
31033	甲硫醚	二甲硫
31031	1,1-二乙氧基乙烷	乙叉二乙基醚; 二乙醇缩乙醛; 乙缩醛
31028	乙基丙基醚	乙丙醚
31028	甲基丙基醚	甲丙醚
31027	异丙醚	二异丙(基)醚
31026	乙醚	二乙(基)醚
31024	丙烯醛[抑制了的]	烯丙醛
31023	异丁醛	
31022	乙醛	
31021	3-氯丙烯	烯丙基氯; $\alpha$ -氯丙烯
31034	乙硫醇	硫氢乙烷; 巯基乙烷
31047	1-氨基丙烷	正丙胺
31027	正丙醚	二(正)丙醚
31043	四氢吡喃	氧己环
31019	1-氯丙烷	氯(正)丙烷; 丙基氯
31020	2-氯丙烷	氯异丙烷; 异丙基氯
31052	环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷 $\leq$ 30%]	氧化乙烯和氧化丙烯混合物
31051	锆[悬浮于易燃液体中的]	
31050	二硫化碳	
31049	四甲基硅烷	四甲基硅
31048	3-氨基丙烷	烯丙胺
31047	2-氨基丙烷	异丙胺
31045	乙胺水溶液[浓度50%~70%]	氨基乙烷水溶液
31044	甲胺水溶液	氨基甲烷水溶液
31035	正丙硫醇	硫代正丙醇; 1-巯基丙烷

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
31042	四氢呋喃	氧杂环戊烷
31041	2-甲基呋喃	
31040	呋喃	氧杂茂
31039	亚硝酸乙酯醇溶液	
31038	甲酸乙酯	
31037	甲酸甲酯	
31036	叔丁基硫醇	叔丁硫醇
31036	2-丁基硫醇	仲丁硫醇
31046	二乙胺	
31005	2,3-二甲基丁烷	二异丙基
31010	己烯异构体, 如:	
31009	2-己烯	
31009	1-己烯	丁基乙烯
31008	环戊烯	
31007	2-甲基-2-丁烯	$\beta$ -异戊烯
31007	3-甲基-1-丁烯	$\alpha$ -异戊烯
31007	2-甲基-1-丁烯	
31007	异戊烯, 如:	
31006	2-戊烯	
31010	异己烯	
31005	己烷异构体混合物	
31005	2,2-二甲基丁烷	新己烷
31005	2-甲基戊烷	异己烷
31005	己烷及其异构体, 如:	
31004	环己烷	六氢化苯
31003	环戊烷	
31002	2-甲基丁烷	异戊烷
31002	正戊烷	戊烷
31001	汽油[闪点<-18℃]	
31021	2-氯丙烯	异丙烯基氯

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
31018	1-戊炔	丙基乙炔
31006	1-戊烯	
31014	1,4-己二烯	
31017	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基乙炔
31005	正己烷	己烷
31010	2,3-二甲基-1-丁烯	
31016	二环庚二烯	2,5-降冰片二烯
31015	甲基戊二烯	
31014	1,5-己二烯	
31014	1,3-己二烯	
31014	己二烯, 如:	
31013	2-氯-1,3-丁二烯[抑制了的]	
31010	4-甲基-1-戊烯	
31010	2-甲基-2-戊烯	
31014	2,4-己二烯	
31012	2-甲基-1,3-丁二烯[抑制了的]	异戊间二烯
31010	3-甲基-1-戊烯	
31010	2-甲基-1-戊烯	
31010	3-甲基-2-戊烯	
31010	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯
31010	4-甲基-2-戊烯	
31010	2-乙基-1-丁烯	
31011	异庚烯	
	<b>第2项中闪点液体</b>	<b>小计200种</b>
32194	塑料薄膜油墨	
32193	二硫化钼润滑膜	
32193	去光水	
32186	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷
32193	电子数码管石墨乳	
32193	电子束管石墨乳	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32194	含苯或甲苯的制品，如：	
32194	分离焦油	
32194	偶氮紫苯溶液	
32193	含丙酮的制品，如：	
32186	乙烯(基)三氯硅烷[抑制了的]	三氯乙烯硅烷
32194	闪烁液	
32195	含乙醇或乙醚的制品，如：	
32194	塑料印油	
32187	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷
32195	打字蜡纸改正液	
32195	天青醇溶液	
32186	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷
32186	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷
32186	乙基三氯硅烷	三氯乙基硅烷
32186	三甲基乙氧基硅烷	乙氧基三甲基硅烷
32186	六甲基二硅烷	
32192	松焦油	
32188	正硅酸甲酯	四甲氧基硅烷; 硅酸四甲酯; 原硅酸甲酯
32189	二乙基硒	
32190	硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液
32191	杜仲胶溶液	古塔波胶溶液
32192	焦油，如：	
32192	煤焦油	
32186	二甲基二乙氧基硅烷	二乙氧基二甲基硅烷
32195	染皮鞋水	
32196	301胶粘剂	BS-3胶
32196	202胶粘剂	列克那胶; 气缸床垫胶; 列克纳
32196	聚氨基甲酸酯胶粘剂	地面敷料

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32196	氯丁酚醛胶粘剂	强力胶
32196	丙烯酸酯胶粘剂	
32196	含一级易燃溶剂的胶粘剂[-18℃≤闪点<23℃]，如：	
32195	醇溶凹印油墨	
32195	打字机洗字水	
32170	二(正)丙胺	
32195	照相红碘水	
32186	有机硅烷化合物，如：	
32195	着色渗透剂[金属探伤用]	
32195	硫汞白癩瘋擦药	
32195	胶体石墨乙醇制剂	
32195	引擎开导剂	发动机冷起动装置起动液
32195	贴胡胶	
32195	金属络合染料[皮革用]	
32195	苯乙酸乙醇溶液	
32195	鸡眼水	
32195	苄氯菊酯乙醇溶液	灭害灵浓液
32195	红磷溶液	
32195	防灰剂	
32195	阳离子表面活性洗涤剂	
32195	尼龙丝网感光浆	
32195	尼古劳定溶液	
32195	记号笔墨水	
32195	正硅酸乙酯包埋液	
32195	水准器泡	水平泡
32195	烟用香精	
32156	硼酸(三)甲酯	三甲氧基硼烷
32164	异氰酸正丙酯	
32164	异氰酸乙酯	
32164	异氰酸甲酯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32164	异氰酸酯类[易燃的], 如:	
32163	甲基丙烯腈[抑制了的]	
32162	丙烯腈[抑制了的]	氰(基)乙烯
32161	异丁腈	异丙基氰
32161	正丁腈	丙基氰
32160	丙腈	乙基氰
32159	乙腈	甲基氰
32158	钛酸(四)异丙酯	
32158	钛酸(四)正丙酯	
32158	钛酸(四)乙酯	四乙氧基钛
32171	N,N-二甲基丙胺	
32153	亚硝酸异丁酯	
32150	氯甲酸甲酯	
32151	氯甲酸乙酯	
32152	氯甲酸异丙酯	
32153	亚硝酸酯类化合物, 如:	
32153	亚硝酸正丙酯	
31257	碳酸(二)甲酯	
32153	亚硝酸正丁酯	
32156	硼酸(三)乙酯	三乙氧基硼烷
32153	亚硝酸正戊酯	
32153	亚硝酸异戊酯	
32154	硝酸乙酯醇溶液	
32155	硝酸正丙酯	
32155	硝酸异丙酯	
32164	异氰酸异丁酯	
32153	亚硝酸异丙酯	
32179	二烯丙(基)胺	
32164	异氰酸异丙酯	
32175	正戊胺	1-氨基戊烷

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32175	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷
32175	仲戊胺	1-甲基丁胺
32176	1,3-二甲基丁胺	2-氨基-4-甲基戊烷
32173	N-甲基(正)丁胺	
32178	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷
32172	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷; 特丁胺
32180	丙烯亚胺[抑制了的]	甲基氮丙环
32181	环戊胺	氨基环戊烷
32182	六亚甲基亚胺	
32183	甲基胍	甲基联胺
32184	1,1-二甲基胍	二甲基胍[不对称]
32184	1,2-二甲基胍	二甲基胍[对称]
32177	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺
32169	混胺-02	
32185	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺
32164	异氰酸叔丁酯	
32164	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯
32165	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯; 甲基芥子油
32166	二甲胺溶液	
32174	二仲丁胺	
32168	三乙胺	
32164	异氰酸正丁酯	
32196	聚氨酯涂层胶	
32170	二异丙胺	
32196	303胶粘剂	
32172	正丁胺	1-氨基丁烷
32172	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷
32172	仲丁胺	2-氨基丁烷



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32167	三甲胺溶液	
32198	硝基铅笔漆[包括底漆]	
32198	聚酯漆包线漆稀释剂	
32198	聚酯树脂清漆	
32198	聚氨酯漆稀释剂	聚酯氨基稀释剂
32198	聚苯乙烯塑料地板漆	
32198	PM2035溶液	
32198	硝基罐头漆	
32198	硝基漆稀释剂	香蕉水
32198	硝基漆防潮剂	
32198	硝基静电清烘漆	
32198	硝基锤纹漆	
32198	硝基裂纹漆	
32198	硝基铝箔漆稀释剂	
32196	橡胶金属胶	金属密着胶
32198	硝基涂布清漆	
32198	醇酸漆稀释剂	
32198	硝基绝缘漆	
32198	硝基磁漆	
32198	硝基清漆	
32198	硝基透明清漆	
32198	硝基底漆	
32198	硝基木器清漆	硝基腊克
32198	偏氯乙烯清漆	
32198	银幕白漆	
32198	酚醛皱纹漆稀释剂	
32198	FM涂料	蜂蜜桶内壁涂料
32198	氨基静电漆稀释剂	
32198	氨基漆稀释剂	
32198	环氧漆稀释剂	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32198	硝基铝箔清漆	
32199	快干助焊剂	
32106	哌啶	六氢吡啶; 氮己环
32149	异丁烯酸乙酯[抑制了的]	甲基丙烯酸乙酯
32199	香料制品	
32199	封口胶	
32199	胶帽	
32199	胶套	
32199	电子束光刻胶	
32199	镜头水	
32199	皮肤防护膜	
32199	薄层防锈油	
32199	溶剂稀释型防锈油	
32199	洗油	亮光油; 亮油; 上光油
32199	半干型防锈油	
32198	聚酯漆稀释剂	
32199	荧光探伤液	
32198	纤维素漆	
32198	磷化底漆	
32198	磷化液	
32199	含一级易燃溶剂的其他制品[-18℃≤闪点<23℃], 如:	
32199	显影液	
32199	汽油稀型防锈油	
32199	汽油氯仿混合液	
32199	氢化可的松涂膜剂	
32199	卡尔费休试剂	
32199	皮革光滑剂	
32199	皮革顶层涂饰剂	鞋用光亮剂
32199	皮革光亮剂	
32199	印刷油墨	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32198	缩醛漆稀释剂	
32199	分散液	
32196	多用粘结胶	
32198	环氧漆固化剂	
32196	硅酸苯悬浮液	
32196	缩醛烘干胶液	
32196	缩醛胶液	
32196	硝基胶液	
32196	氟橡胶胶浆	
32196	蜡纸胶水	
32196	橡胶水	
32196	黑醇酸隔热胶	黑色防声隔热涂料
32196	液体密封胶	
32196	汽车门窗胶	
32196	体患除凝胶	
32196	过氯乙烯胶	
32196	伏栏	甲基丙烯酸氯化铬[浸在异丙醇溶液中的]
32196	聚氨酯导电粘合剂	DAD-2胶
32196	1452#胶粘剂	有机硅云母胶
32196	JX-15胶粘剂	
32196	JY-7胶粘剂	
32196	SF-5胶粘剂	
32196	传真纸粘合剂	
32196	压敏胶	
32196	嫌气性密封粘合剂	
32196	FS203C胶	
32196	酚醛·丁腈粘合剂	JX-5胶
32196	酚醛·缩醛有机硅粘合剂	JE-1胶
32196	酚醛·缩醛粘合剂	201#、204#、205#粘合剂

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32196	聚乙烯醇缩醛胶	6胶
32196	聚硅氧橡皮基印模膏	
32197	含一级易燃溶剂的合成树脂[-18℃≤闪点<23℃]，如：	
32196	聚氨酯粘合剂	
32198	有机硅建筑防水剂	
32196	730胶粘剂	
32198	虫胶清漆	泡立水; 虫胶液
32198	过氯乙烯漆稀释剂	
32198	过氯乙烯锤纹漆稀释剂	
32198	过氯乙烯锤纹漆	
32198	过氯乙烯防潮清漆	
32198	过氯乙烯防腐漆	
32198	过氯乙烯防腐磁漆	
32198	过氯乙烯防腐清漆	
32198	过氯乙烯磁漆	
32198	过氯乙烯清漆	
32198	过氯乙烯底漆	
32198	过氯乙烯可剥漆	
32196	聚氨酯化学灌浆材料	FT-901堵固剂; 氰凝
32198	丙烯酸清漆	
32197	醇酸树脂	
32197	酚醛树脂	
32197	有机硅树脂	
32197	环氧树脂	
32198	含一级易燃溶剂的油漆、辅助材料及涂料[-18℃≤闪点<23℃]，如：	
32198	过氯乙烯木器漆	
32198	丙烯酸清烘漆	
32198	有机硅漆稀释剂	
32198	丙烯酸漆稀释剂	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32198	脱漆剂	
32198	甲级清喷漆[静电用]	
32198	7110甲聚氨酯固化剂	
32198	再生胶沥青涂料	
32198	沥青漆稀释剂	
32198	乙烯防腐漆	
32030	1-庚炔	正庚炔
32021	1,3-环戊二烯	
32036	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯
32035	1,2-二氯乙烷	乙撑二氯; 亚乙基二氯; 1,2-二氯化乙烯
32035	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯
32034	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯; 氯代异戊烷
32034	氯代正戊烷	正戊基氯
32033	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基氯
32033	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲丁烷
32033	氯代异丁烷	异丁基氯
32033	1-氯丁烷	正丁基氯; 氯代正丁烷
32032	异丙烯基乙炔	
32031	4-辛炔	
32031	3-辛炔	
32038	1-氯-2-丁烯	
32026	1,3,5-环庚三烯	环庚三烯
32055	1,4-二氟苯	对二氟苯
32023	环己烯衍生物, 如:	
32023	4-甲基-1-环己烯	
32023	4-乙烯-1-环己烯	
32024	1,3-环己二烯	1,2-二氢苯
32031	2-辛炔	
32025	环庚烯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32031	1-辛炔	
32027	环辛烯	
32028	1,3,5,7-环辛四烯	环辛四烯
32029	1-己炔	
32029	2-己炔	
32029	3-己炔	
32038	3-氯-1-丁烯	
32024	1,4-环己二烯	1,4-二氢苯
32047	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正丙烷
32055	1,3-二氟苯	间二氟苯
32055	1,2-二氟苯	邻二氟苯
32054	氟代苯	氟苯
32053	乙基苯	乙苯
32052	甲基苯	甲苯
32051	重质苯	
32051	粗苯	动力苯; 混合苯
32050	溶剂苯	
32050	苯	纯苯
32049	3-碘-2-丙烯	丙烯基碘; 碘代丙烯
32049	3-碘-1-丙烯	烯丙基碘; 碘化烯丙基
32048	2-碘-2-甲基丙烷	叔丁基碘; 碘代叔丁烷
32048	2-碘丁烷	仲丁基碘; 碘代仲丁烷
32037	氯化环戊烷	
32043	2-溴丁烷	仲丁基溴; 溴代仲丁烷
32039	1-氯-2-甲基-2-丙烯	2-甲基-3-氯丙烯; 甲基烯丙基氯; 氯化异丁烯
32040	1,1-二氯乙烯[抑制了的]	偏二氯乙烯
32040	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔
32041	2,3-二氯丙烯	
32042	2-溴丙烷	异丙基溴; 溴代异丙烷

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32048	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘; 碘代异丁烷
32043	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷
32047	2-碘丙烷	异丙基碘; 碘代异丙烷
32043	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴; 特丁基溴; 溴代叔丁烷
32044	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴; 溴代异戊烷
32044	2-溴戊烷	仲戊基溴; 溴代仲戊烷
32045	3-溴-1-丙烯	烯丙基溴
32046	3-溴丙炔	
32020	1-甲基-1-环戊烯	
32043	1-溴丁烷	正丁基溴; 溴代正丁烷
32007	3-乙基戊烷	
32022	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯
32009	3-甲基庚烷	
32009	2-甲基庚烷	
32009	3, 4-二甲基己烷	
32009	3, 3-二甲基己烷	
32009	2, 4-二甲基己烷	
32009	2, 3-二甲基己烷	
32009	2, 2-二甲基己烷	
32149	异丁烯酸甲酯[抑制了的]	甲基丙烯酸甲酯; 牙托水; 有机玻璃单体
32009	2, 2, 4-三甲基戊烷	
32107	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶
32009	异辛烷	
32009	辛烷异构体, 如:	
32009	3-乙基己烷	
32007	2-甲基己烷	
32001	汽油[-18℃≤闪点<23℃]	
32002	石油醚	石油精

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32003	石油原油	原油
32004	石脑油	溶剂油
32005	3-甲基戊烷	
32008	正辛烷	
32007	庚烷异构体, 如:	
32007	2, 2, 3-三甲基丁烷	
32007	3-甲基己烷	
32007	2, 2-二甲基戊烷	
32007	2, 3-二甲基戊烷	
32007	2, 4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷
32007	3, 3-二甲基戊烷	2, 2-二乙基丙烷
32009	2-甲基-3-乙基戊烷	
32006	正庚烷	
32012	1, 3-二甲基环己烷	
32019	2, 6-二甲基-3-庚烯	
32018	辛二烯	
32017	2, 4, 4-三甲基-2-戊烯	
32017	2, 4, 4-三甲基-1-戊烯	
32017	异辛烯	
32017	辛烯异构体, 如:	
32016	2-辛烯	
32016	1-辛烯	
32015	3-庚烯	
32015	2-庚烯	
32015	1-庚烯	正庚烯; 正戊基乙烯
32014	3-甲基-1-丁烯	异丙基乙烯
32013	环庚烷	
32009	4-甲基庚烷	
32011	1, 3-二甲基环戊烷	
32010	2, 2, 4-三甲基己烷	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32010	2,2,5-三甲基己烷	
32011	环戊烷衍生物, 如:	
32011	甲基环戊烷	
32011	乙基环戊烷	
32012	叔丁基环己烷	特丁基环己烷; 环己基叔丁烷
32011	1,2-二甲基环戊烷	
32012	1,4-二甲基环己烷	
32011	正丙基环戊烷	
32012	环己烷衍生物, 如:	
32012	甲基环己烷	六氢(化)甲苯; 环己基甲烷
32012	1,1-二甲基环己烷	
32012	1,2-二甲基环己烷	
32009	2,3,4-三甲基戊烷	
32011	1,1-二甲基环戊烷	
32117	3-甲基-1-丁硫醇	异戊硫醇
32125	甲酸烯丙酯	
32124	原甲酸(三)甲酯	三甲氧基甲烷
32123	甲酸异丁酯	
32123	甲酸正丁酯	
32122	甲酸异丙酯	
32122	甲酸正丙酯	
32121	异丁酰氯	氯(化)异丁酰
32121	正丁酰氯	氯(化)丁酰
32120	丙酰氯	氯(化)丙酰
32119	乙酰氯	氯(化)乙酰
32118	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇
32117	戊硫醇异构体混合物	
32107	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32117	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇; 特戊硫醇
32128	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯
32117	1-戊硫醇	正戊硫醇
32116	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇
32116	正丁硫醇	1-硫代丁醇
32115	(二)乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫
32114	二硫化二甲基	二甲二硫; 甲基化二硫
32113	硫代乙酸	硫代醋酸
32112	3-甲基噻吩	甲基硫茂
32111	四氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂
32110	噻吩	硫杂茂; 硫代呋喃
32109	N-甲基吗啉	
32108	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶
32107	4-甲基哌啶	4-甲基六氢吡啶
32107	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶
32117	2-甲基-1-丁硫醇	
32137	丙酸异丙酯	
32148	丁烯酸乙酯	巴豆酸乙酯
32009	2,2,3-三甲基戊烷	
32056	2-氟甲苯	邻氟甲苯; 邻甲(基)氟苯; 2-甲(基)氟苯
32148	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯
32147	丙烯酸乙酯[抑制了的]	
32146	丙烯酸甲酯[抑制了的]	
32145	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯
32144	异戊酸甲酯	
32144	正戊酸甲酯	
32143	正丁酸乙烯酯[抑制了的]	乙烯基丁酸酯
32141	异丁酸乙酯	
32140	正丁酸甲酯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32139	丙酸烯丙酯	
32126	乙酸甲酯	醋酸甲酯
32131	乙酸乙烯酯[抑制了的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯
32140	异丁酸甲酯	
32128	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯
32129	乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷
32130	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯
32130	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯
32138	丙酸仲丁酯	
32130	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯
32138	丙酸异丁酯	
32132	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯
32133	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯
32134	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯
32135	丙酸甲酯	
32136	丙酸乙酯	
32127	乙酸乙酯	醋酸乙酯
32130	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯
32066	2-甲基-2-丙醇	三甲基甲醇; 特丁醇; 叔丁醇
32076	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮
32075	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基(甲)酮
32075	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基(甲)酮; 异己酮
32075	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基(甲)酮
32074	3-戊酮	二乙(基)酮
32074	2-戊酮	甲(基)丙(基)酮
32074	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基(甲)酮
32073	2-丁酮	乙基甲基酮; 甲乙酮
32072	$\alpha$ -甲基丙烯醛	异丁烯醛

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32071	2-丁烯醛[抑制了的]	巴豆醛; $\beta$ -甲基丙烯醛
32070	2-乙基丁醛	二乙基乙醛
32069	3-甲基丁醛	异戊醛
32069	正戊醛	
32077	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇
32061	乙醇溶液[-18℃ $\leq$ 闪点<23℃]	酒精溶液
32056	4-氟甲苯	对氟甲苯; 对甲(基)氟苯; 4-甲(基)氟苯
32057	三氟甲苯	
32056	3-氟甲苯	间氟甲苯; 间甲(基)氟苯; 3-甲(基)氟苯
32142	异丁酸异丙酯	
32058	甲醇	
32068	正丁醛	
32060	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇
32067	丙醛	
32062	硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油 $\leq$ 5%]	
32063	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇
32064	1-丙醇	正丙醇
32064	2-丙醇	异丙醇
32065	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇
32061	变性乙醇	变性酒精
32059	黄染料母醇10%甲醇溶液	砧吨氢醇10%甲醇溶液
32100	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃
32103	四氢化吡咯	吡咯烷; 四氢氮杂茂
32104	吡啶	氮杂苯
32061	乙醇[无水]	无水酒精
32078	3-丁烯-2-酮	甲基乙炔基(甲)酮; 丁烯酮
32105	1,2,5,6-四氢吡啶	
32102	2,3-二氢吡喃	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
32101	氧茛	苯并呋喃; 香豆酮; 古马隆
32099	2,5-二甲基呋喃	2,5-二甲基氧(杂)茂
32098	1,4-二氧杂环己烷	二恶烷; 1,4-二氧己环
32097	1,2-环氧丁烷[抑制了的]	氧化丁烯
32096	二氧戊环	乙二醇缩甲醛
32095	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛; 二乙基缩醛丙烯醛
32094	2,2-二甲氧基丙烷	
32093	1,2-二甲氧基乙烷	乙二醇二甲醚; 二甲基溶纤剂
32087	正丁基乙烯(基)醚[抑制了的]	正丁氧基乙烯; 乙烯(基)正丁醚
32083	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷; 甲丁醚
32080	甲基异丙烯(甲)酮[抑制了的]	
32084	甲基叔丁基醚	
32082	三氟丙酮	
32092	2-溴乙基乙醚	
32086	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚
32085	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚
32081	二甲基(乙)二酮	双乙酰; 丁二酮
32087	异丁基乙烯(基)醚[抑制了的]	乙烯(基)异丁醚; 异丁氧基乙烯
32079	1-戊烯-3-酮	乙烯乙基甲酮
32088	二烯丙基醚	烯丙基醚
32089	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚
32090	氯甲基乙醚	
32091	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚
<b>第3项高闪点液体</b>		<b>小计139种</b>
33642	$\alpha$ -蒎烯	$\alpha$ -松油萜
33642	$\beta$ -蒎烯	
33643	松香水	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33641	萘品油烯	△1-2,4-8萘二烯;异松油烯
33644	桉叶油	
33644	迷迭香油	
33646	沥青半导体漆	
33645	含二级易燃溶剂的合成树脂,如:	
33645	丁醇改性酚醛树脂	
33644	桉叶油醇	
33640	氧化环己烯	
33639	双戊烯	二聚戊烯;苈烯;1,8-萘二烯
33638	松油精	松香油
33638	松节油混合萘	松脂萘;芸香烯
33635	乙烯三乙氧基硅烷	三乙氧基乙烯硅烷
33638	松油	
33637	乳香油	
33636	樟脑油	樟木油
33645	三聚氰胺甲醛树脂	
33646	凡立水	
33635	乙基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷
33634	四氢糠胺	
33633	糠胺	2-呋喃甲胺;麸胺
33638	松节油	
33646	乙烯防腐底漆	
33646	远红外线辐射涂料	
33646	红丹油性防锈漆	
33612	2,5-二甲基-1,4-二恶烷	
33632	二乙(基)胍[不对称]	
33646	过氯乙烯氯化橡胶磁漆	
33646	过氯乙烯耐氨磁漆	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33646	有机硅耐高温漆	
33646	丙烯酸烘漆	
33646	丙烯酸氨基清烘漆	
33646	丙烯酸磁漆	
33646	丙烯酸底漆	
33646	含二级易燃溶剂的油漆、辅助材料及涂料, 如:	
33646	木材防腐漆	
33645	三聚氰胺树脂	
33645	潮气固化型聚氨基甲酸酯	
33645	聚氨酯树脂	
33645	聚氨基甲酸酯树脂	
33645	氨基树脂	
33645	硅钢片树脂	
33645	苯代三聚氰胺甲醛树脂	苯鸟粪胺树脂
33645	甲醇改性三羟甲基三聚氰胺甲醛树脂	
33645	不饱和聚酯树脂	
33645	不干性醇酸树脂(以二甲苯、200#溶剂油等为溶剂的)	
33645	无油醇酸树脂	
33645	干性醇酸树脂(以二甲苯、乙酸丁酯、200#溶剂油等为溶剂的)	
33646	互感器环氧酯磁漆	
33606	硝酸正丁酯	
33601	甲基丙烯酸异丁酯[抑制了的]	
33611	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	
33610	亚磷酸二丁酯	
33610	亚磷酸三乙酯	
33610	亚磷酸三甲酯	
33609	正硅酸乙酯	硅酸四乙酯; 四乙氧基硅烷
33608	碳酸乙丁酯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33608	碳酸(二)丙酯	
33608	碳酸(二)乙酯	
33607	硼酸(三)异丙酯	
33613	吡咯	一氮二烯五环;氮(杂)茂
33606	硝酸正戊酯	
33614	3-甲基吡啶	$\beta$ -皮考林
33605	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯
33604	2-氯丙酸异丙酯	
33604	3-氯丙酸乙酯	
33604	2-氯丙酸乙酯	
33604	2-氯丙酸甲酯	
33603	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯
33602	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯
33602	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯
33646	沥青防污漆	
33646	聚酯树脂绝缘漆	
33601	丙烯酸-2-硝基丁酯	
33606	硝酸异戊酯	
33618	三正丙胺	
33630	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈
33629	丁醛肟	
33628	乙醛肟	亚乙基羟胺;亚乙基胍
33627	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺
33626	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙氨基)乙醇
33625	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲氨基)-2-丙醇
33625	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲氨基)-1-丙醇
33624	N,N-二甲基乙醇胺	N,N-二甲基-2-羟基乙胺
33623	N,N-二甲基-2,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙烷
33622	三烯丙(基)胺	三(2-丙烯基)胺
33621	叔辛胺	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33612	4,4-二甲基-1,3-二恶烷	
33619	二异丁胺	
33614	2-甲基吡啶	$\alpha$ -皮考林
33617	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1,4-恶嗪
33617	2,6-二甲基吗啉	
33617	吗啉	
33616	1,4-二甲基哌嗪	
33615	3,5-二甲基吡啶	3,5-二甲基氮杂苯
33615	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮杂苯
33615	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯
33615	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮杂苯
33615	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯
33614	4-甲基吡啶	$\gamma$ -皮考林
33631	无水肼(含肼>64%)	无水联氨
33620	正己胺	1-氨基己烷
33646	醇酸漆包线漆	
33646	塑料增光剂	PVC光亮剂
33647	癣药水	
33647	防冻水	
33647	淡金水	
33647	擦铜水	
33647	环烷酸稀土催干剂	涂料催干剂
33647	钮扣磨光剂	
33647	金属钝化剂	
33647	苯甲酰胺乳剂	
33647	环庚亚胺二甲苯溶剂	
33647	发光油	
33647	含二级易燃溶剂的其他制品,如:	
33647	地板油	
33646	醇酸清漆	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33646	醇酸烘漆	
33646	醇酸绝缘漆	
33646	聚酰亚胺漆包线漆	
33646	聚酯树脂漆包线漆	
33646	聚合清油	
33646	煤焦沥青清漆	黑水罗松
33646	硼钡酚醛防锈漆	
33646	酯胶清漆	
33646	酯胶清烘漆	
33646	黑色氯丁橡胶可剥漆	
33647	煤炭浮选剂	
33647	软管白墨	白可丁
33571	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯
33601	甲基丙烯酸正丁酯[抑制了的]	
33647	碘酒	
33647	药用酞剂类, 如:	
33647	医用羊肠线	
33647	涂底液(照相用)	
33647	清除液(照相用)	
33647	硬脂酰氯化铬	防水剂CR
33647	环化橡胶二甲苯溶液	
33647	但马酸二甲苯溶液	
33647	刹车油	
33647	驻退液	斯切奥尔-M液
33646	偏氯乙烯底漆	
33647	软管滚涂油墨	
33647	影印油墨	
33647	如: 塑料喷涂油墨	
33647	如: 塑料凸板油墨	
33647	塑料油墨, 如:	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33647	氧化锌静电复印油墨	
33647	闪烁体材料	
33647	鱼鳞光	
33647	油画色调合油	调色油
33647	油画上光油	
33647	修相油	
33647	皂素母液	
33646	环氧清漆	
33646	油基硅钢片漆	
33646	油封清漆	
33646	鱼油沥青涂料	
33646	苯乙烯焦油涂料	
33646	松香防污漆	
33646	环烷酸铜防虫漆	
33646	环氧聚氨酯耐水漆	
33646	环氧富锌底漆	
33646	环氧腻子	
33646	环氧酚醛防腐烘漆	
33646	嵌缝油膏	
33646	环氧磁漆	
33646	钙酯清漆	
33646	环氧烘漆	
33646	环氧绝缘漆	
33646	环氧绝缘烘漆	
33646	环氧防腐漆	
33646	沥青醇酸氨基烘漆	
33646	沥青磁漆	
33646	沥青锅炉漆	
33646	沥青耐酸漆	
33646	沥青清漆	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33646	沥青清烘漆	
33646	沥青绝缘漆	
33646	环氧醇酸清烘漆	
33646	铝红酚醛防锈漆	
33646	沥青底漆	
33646	偏氯乙烯磁漆	
33646	银粉浆	铝银浆; 银浆; 铝粉浆
33646	银灰酚醛磁漆	
33646	银灰氨基锤纹漆	
33646	银灰三防锤纹漆	
33646	铝粉醇酸磁漆	
33646	铝粉缩醛磁漆	
33646	铝粉氯化橡胶底漆	
33646	铝粉酚醛磁漆	
33646	铝粉环氧沥青耐油底漆	
33646	玻璃管绝缘漆	
33646	铝粉乙烯底漆	
33646	贴花快燥清漆	
33646	酚醛硅钢片漆	
33646	酚醛透明漆	
33646	酚醛漆包线漆	
33646	酚醛清漆	
33646	酚醛烘漆	
33646	酚醛绝缘漆	
33646	氨基醇酸绝缘漆	
33646	氨基静电清烘漆	
33646	氨基清烘漆	
33646	氨基透明烘漆	
33646	硝基腻子	
33646	铝粉有机硅耐热漆	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33535	二甲苯异构体混合物	
33528	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯
33540	异丁(基)苯	
33540	正丁(基)苯	
33539	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯
33538	异丙(基)苯	枯烯
33538	丙(基)苯	
33537	1,4-二乙基苯	对二乙基苯
33537	1,3-二乙基苯	间二乙基苯
33537	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯
33536	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯
33540	叔丁(基)苯	
33536	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯
33541	苯乙烯[抑制了的]	乙烯苯
33535	1,4-二甲苯	对二甲苯
33535	1,3-二甲苯	间二甲苯
33535	1,2-二甲苯	邻二甲苯
33534	1-碘戊烷	正戊基碘; 碘代正戊烷
33533	1-碘丁烷	正丁基碘; 碘代正丁烷
33532	溴代环戊烷	环戊基溴
33531	溴代正戊烷	正戊基溴
33530	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷
33529	1,4-二氯-2-丁烯	
33529	1,3-二氯-2-丁烯	
33554	2-甲基-1-戊醇	
33536	1,2,4-三甲基苯	假枯烯
33550	十氢化萘	萘烷
33554	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇
33553	杂戊醇	杂醇油
33553	3-甲基-2-丁醇	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33553	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇; 旋性戊醇
33553	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇
33553	2-戊醇	仲戊醇
33553	3-甲基-1-丁醇	异戊醇
33553	1-戊醇	正戊醇
33552	2-丁醇	仲丁醇
33552	2-甲基-1-丙醇	异丁醇
33540	仲丁(基)苯	
33551	含乙醇饮料[按体积比乙醇 $\geq$ 24%, 每一容器盛装 $>$ 5L的]	含酒精饮料
33527	溴己烷	己基溴
33549	三氟氯化甲苯	三氟甲基氯苯
33548	4-氯甲苯	对氯甲苯
33548	3-氯甲苯	间氯甲苯
33548	2-氯甲苯	邻氯甲苯
33547	二溴苯	
33547	溴苯	
33546	氯苯	一氯化苯
33545	苯乙炔	乙炔苯
33544	2-苯基丙烯	异丙烯基苯
33543	乙烯基甲苯异构体混合物[抑制了的]	
33542	4-甲基苯乙烯[抑制了的]	对甲基苯乙烯
33552	正丁醇	
33505	2,4-二甲基庚烷	
33528	1,3-二氯丙烯	
33510	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷
33509	异丁基环戊烷	
33509	正丁基环戊烷	
33508	乙基环己烷	
33507	五甲基庚烷	
33506	正癸烷	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33505	4,4-二甲基庚烷	
33505	3,5-二甲基庚烷	
33505	3,4-二甲基庚烷	
33510	2-环己基丁烷	仲丁基环己烷
33505	2,5-二甲基庚烷	
33511	三聚丙烯	三丙烯
33505	2,3-二甲基庚烷	
33505	2,2-二甲基庚烷	
33505	壬烷及其异构体	
33504	环辛烷	
33503	磺化煤油	
33502	米许合金[浸在煤油中的]	
33502	金属铈[浸在煤油中的]	
33502	金属钹[浸在煤油中的]	
33502	金属镧[浸在煤油中的]	
33501	煤油	火油
33573	正己醛	
33505	3,3-二甲基庚烷	
33519	1,3-环辛二烯	
33526	氯(代)正己烷	己基氯
33525	1,5-二氯戊烷	
33525	1,4-二氯丁烷	
33525	1,3-二氯丙烷	
33524	2-硝基丁烷	
33524	1-硝基丁烷	
33523	1,3-二硝基丙烷	
33522	2-硝基丙烷	
33522	1-硝基丙烷	
33521	硝基乙烷	
33510	环己基异丁烷	异丁基环己烷

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33519	1,5-环辛二烯	
33539	甲基异丙基苯	伞花烃
33518	甲基环戊二烯	
33517	二聚环戊二烯	双茂
33516	2,5-二甲基-2,4-己二烯	
33516	2,5-二甲基-1,5-己二烯	
33515	1-癸烯	
33514	4-壬烯	
33514	3-壬烯	
33514	2-壬烯	
33514	1-壬烯	
33513	三聚异丁烯	三异丁烯
33512	四聚丙烯	四丙烯
33520	硝基甲烷	
33593	异丁(酸)酐	
33596	乙酸仲己酯	2-乙酸-4-甲基戊酯
33596	乙酸正己酯	醋酸正己酯
33596	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯
33596	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯
33596	乙酸酯类化合物, 如:	
33595	甲酸环己酯	
33595	原甲酸(三)乙酯	三乙氧基甲烷
33595	甲酸正己酯	
33595	甲酸异戊酯	
33595	甲酸正戊酯	
33584	3-辛酮	乙基戊基(甲)酮
33594	丁酮缩醛酯	乙酰乙醛二甲缩醛酯
33596	乙酸氯乙酯	醋酸氯乙酯
33592	异丁酸	
33591	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33590	环庚酮	软木酮
33590	环己酮	
33590	环戊酮	
33589	乙酰(基)乙烯酮[抑制了的]	双烯酮; 二乙烯酮
33588	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮
33588	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮; 莱基化氧; 异亚丙基丙酮
33587	2,4-戊二酮	乙酰丙酮
33586	甲基环己酮	
33585	二异丁基(甲)酮	2,6-二甲基-4-庚酮
33595	甲酸酯类化合物, 如:	
33598	丁酸戊酯	
33601	丙烯酸正丁酯[抑制了的]	
33601	丙烯酸酯类化合物, 如:	
33600	正己酸乙酯	
33600	正己酸甲酯	
33599	异戊酸异丙酯	
33599	正戊酸正丙酯	
33599	异戊酸乙酯	
33599	正戊酸乙酯	
33599	戊酸酯类化合物, 如:	
33598	丁酸丙烯酸酯	
33598	2-羟基异丁酸乙酯	2-羟基-2-甲基丙酸乙酯
33596	乙酸环己酯	醋酸环己酯
33598	异丁酸正丙酯	
33596	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯
33598	正丁酸正丁酯	
33598	正丁酸异丙酯	
33598	正丁酸正丙酯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33598	正丁酸乙酯	
33598	丁酸酯类化合物, 如:	
33597	原丙酸(三)乙酯	1, 1, 1-三乙氧基丙烷
33539	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯
33597	丙酸正戊酯	
33554	2-甲基-2-戊醇	
33597	丙酸酯类化合物, 如:	
33597	丙酸正丁酯	
33598	异丁酸异丁酯	
33559	丙炔醇	
33569	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂
33569	乙二醇甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂
33568	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基
33567	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯
33566	二异戊醚	
33565	二(正)丁醚	正丁醚; 氧化二丁烷
33564	2, 2, 2-三氟乙醇	
33563	环己(基)硫醇	
33562	5-羟基-2-戊酮	乙酰丙醇
33561	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇
33569	乙二醇二乙醚	1, 2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂
33560	2-甲基-3-丁炔-2-醇	
33560	1-丁炔-3-醇	
33558	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇
33557	甲基环己醇	六氢甲酚
33556	环戊醇	羟基环戊烷
33555	环丙基甲醇	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33554	2-乙基丁醇	
33554	1-乙基丁醇	3-己醇
33554	4-甲基-2-戊醇	
33554	3-甲基-3-戊醇	
33554	2-甲基-3-戊醇	
33583	5-甲基-2-己酮	
33597	丙酸异戊酯	
33560	3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇
33579	二甲基氯乙缩醛	
33583	4-庚酮	乳酮; 二丙基(甲)酮
33583	3-庚酮	乙基正丁基(甲)酮
33558	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇
33569	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇
33583	2-庚酮	甲基戊基(甲)酮
33582	甲基叔丁基(甲)酮	3,3-二甲基-2-丁酮; 1,1,1-三甲基丙酮; 甲基特丁基酮
33582	3-己酮	乙基丙基(甲)酮
33582	2-己酮	甲基丁基(甲)酮
33580	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	
33578	2,3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛
33577	二聚丙烯醛[抑制了的]	
33576	三聚乙醛	仲(乙)醛; 三聚醋醛
33572	烯丙基缩水甘油醚	
33570	乙酸乙二醇乙醚	2-乙氧基乙酸乙酯; 乙酸乙基溶纤剂; 乙二醇乙醚乙酸酯
33569	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇
33581	糠醛	呋喃甲醛
33575	乙基己醛	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
33570	乙酸乙二醇甲醚	2-甲氧基乙酸乙酯; 乙酸甲基溶纤剂; 乙二醇甲醚乙酸酯
33601	丙烯酸异丁酯[抑制了的]	
33571	甲氧基乙酸甲酯	
33573	2-甲基戊醛	
33574	正庚醛	
33574	2,3-二甲基戊醛	
33575	辛醛, 如:	
<b>第4类易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品</b>		<b>小计99种</b>
<b>第1项易燃固体</b>		<b>小计56种</b>
41513	1-硝基萘	
41514	1,8-萘二甲酸酐	萘酐
41515	萘	萘乙环
41512	2-甲基萘	$\beta$ -甲基萘
41512	1-甲基萘	$\alpha$ -甲基萘
41513	2-硝基萘	
41516	硝基萘	
41517	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯
41518	2-硝基联苯	邻硝基联苯
41520	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯	
41511	萘	粗萘; 精萘; 萘饼
41502	镁[片状、带状或条状]	
41518	4-硝基联苯	对硝基联苯
41519	二硝基联苯	
41521	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	二硝基氨基苯酚; 苦氨酸
41505	金属钛粒	钛粒; 海绵钛粒
41059	铝镍合金氢化催化剂	
41058	火柴[任何地方可擦燃]	
41546	硝化纤维漆片	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
41522	2,4-二硝基萘酚钠	马汀氏黄;色淀黄
41501	硫磺	
41503	铝粉[有涂层的]	铝银粉
41504	金属钛粉[含水 $\geq$ 25%]	钛粉;海绵钛粉
41510	硅粉[非晶形的]	
41506	金属锰粉[含水 $\geq$ 25%]	锰粉
41507	金属锆粉[含水 $\geq$ 25%]	锆粉
41508	金属锆片	
41508	金属锆条	
41508	金属锆丝	
41509	金属钨粉[含水 $\geq$ 25%]	钨粉
41502	镁合金[片状、带状或条状,含镁 $>$ 50%]	
41546	硝化纤维漆纸	
41546	硝化纤维漆布	
41541	树脂酸钙	
41542	树脂酸铝	
41543	树脂酸锰	
41544	树脂酸钴	
41539	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴
41546	干喷漆及其制品,如:	
41538	吡啶	亚氨基二亚苯;9-氮(杂)芴
41547	硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等状;不包括碎屑]	赛璐珞
41548	铝铁熔剂	
41549	火补胶	
41550	生松香	焦油松香;松脂
41003	三硫化(四)磷	
41057	聚苯乙烯珠体[可发性的]	
41545	树脂酸锌	
41531	2,2,3',3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷;双叔丁基

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
41524	2,7-二硝基芴	
41525	1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌	
41526	2,4-二亚硝基间苯二酚	1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯
41527	十八烷基乙酰胺	十八烷醋酸酰胺
41528	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品
41540	环烷酸锌	萘酸锌
41530	2,2-二硝基丙烷	
41523	3,5-二硝基苯甲酰氯	3,5-二硝基氯化苯甲酰
41532	三聚甲醛	三聚蚁醛; 对称三恶烷
41533	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛
41534	聚乙醛	四聚乙醛
41535	2-茨醇	冰片; 龙脑
41536	2-茨酮	樟脑
41537	茨烯	樟脑萜; 茨芬
41529	氨基胍重碳酸盐	
41012	二硝基邻甲酚钠[含水≥15%]	
41028	苦味酸芴及其盐	
41027	2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%]	苦味酸银
41026	2,4,6-三硝基苯酚铵[含水≥10%]	苦味酸铵
41025	2,4,6-三硝基苯酚[含水≥30%]	苦味酸
41024	硝酸脲[含水≥20%]	
41023	硝基胍[含水≥20%]	
41022	N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二酰胺	
41021	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[含钝感剂]	发泡剂H
41020	六硝基二苯硫[含水≥10%]	二苦基硫
41019	三硝基苯甲酸[含水≥30%]	
41018	2,4,6-三硝基甲苯[含水≥30%]	
41016	1,8-二硝基萘	
41015	2,4-二硝基氯化苄	2,4-二硝基苯(代)氯甲烷

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
41029	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠[含水≥20%]	苦氨酸钠
41008	铁铈齐	
41005	亚磷酸二氢铅	二盐基亚磷酸铅; 二盐
41056	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢
41002	三硫化(二)磷	
41004	七硫化(四)磷	
41001	红磷	赤磷
41014	2,4-二硝基苯肼	
41007	氯化锆	
41013	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚
41009	4-亚硝基(苯)酚	对亚硝基(苯)酚
41010	2,4-二硝基(苯)酚[含水≥15%]	
41010	2,5-二硝基(苯)酚[含水≥15%]	
41010	2,6-二硝基(苯)酚[含水≥15%]	
41011	2,4-二硝基间苯二酚[含水≥15%]	
41017	三硝基苯[含水≥30%]	
41006	氯化钛	
41052	感光剂蓝BB色盐	
41044	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)	
41045	3-氯-4-二乙氨基苯重氮氯化锌盐	晒图盐BG
41046	4-二丙基氨基苯重氮氯化锌盐	
41047	3-(2-羟基乙氧基)-4-吡咯烷基-1-苯重氮氯化锌盐	
41048	2,5-二乙氧基-4-吗啉代苯重氮氯化锌盐	
41049	4-[苄基(甲基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐	
41043	1,1'-偶氮-二-(六氢苄腈)	
41051	4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨基乙氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐	
41054	2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠	
41053	重氮氨基苯	三氮二苯; 苯氨基重氮苯
41030	4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆[含水≥20%]	苦氨酸锆

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
41054	2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠	
41016	1,5-二硝基萘	
41055	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯	
41055	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯	
41050	4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐	
41032	硝化淀粉[含水≥20%]	
41031	硝化纤维素[含水≥25%]	硝化棉
41042	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈
41031	硝化纤维素[含氮≤12.6%,含醇≥25%]	硝化棉
41031	硝化纤维素[含氮≤12.6%,含增塑物质≥18%]	硝化棉
41033	硝化沥青	
41034	异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、淀粉或磷酸盐≥60%]	混合异山梨醇二硝酸酯
41035	迭氮钡[含水≥50%]	
41037	1,3-二磺酰肼苯	
41038	二-(苯磺酰肼)醚	二苯醚二磺酰肼;发泡剂OB
41039	偶氮二甲酰胺	发泡剂AC
41041	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)	
41040	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂N
41036	苯磺酰肼	发泡剂BSH
	<b>第2项自燃物品</b>	<b>小计19种</b>
42024	二氯化乙基铝	乙基二氧化铝
42028	三甲基硼	甲基硼
42027	三乙基铋	
42026	二乙基铋	
42025	二甲基铋	
42024	三溴化三甲基(二)铝	
42022	三异丁基铝	
42024	烷基铝卤化物,如:	
42024	三氯化三甲基(二)铝	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
42024	氯化二乙基铝	
42023	烷基铝氢化物	
42035	硝化纤维片基	硝化纤维胶片;废硝化纤维电影胶片;废硝化纤维底片
42024	三氯化三乙基(二)铝	
42029	三乙基硼	
42030	三丁基硼	
42031	戊硼烷	五硼烷
42032	9-磷杂双环壬烷	环辛二烯磷
42521	活性碳	
42034	4-亚硝基-N,N-二乙基苯胺	对亚硝基二乙(基)苯胺;N,N-二乙基-4-亚硝基苯胺
42036	铝导线焊接药包	
42501	金属铅[干的,碎屑]	
42503	代森锰及其制品[含代森锰>60%]	
42504	硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑
42508	云母带	柔软云母板
42012	连二亚硫酸钠1)	保险粉;低亚硫酸钠
42022	三丁基铝	
42033	4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	对亚硝基二甲(基)苯胺;N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺
42004	镍催化剂	
42014	连二亚硫酸钙	
42022	三丙基铝	
42001	黄磷	白磷
42002	金属钙粉	钙粉
42003	钡合金	
42005	金属铅粉[干燥的]	铅粉
42006	金属铅粉[干燥的]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
42007	金属钛粉[干燥的]	钛粉
42008	三氯化钛	氯化亚钛
42009	硫化钠[无水或含结晶水<30%]	
42010	硫化钾[无水或含结晶水<30%]	
42011	硫氢化钠[含结晶水<25%]	氢硫化钠
42021	烷基锂	
42022	三乙基铝	
42022	三甲基铝	
42002	钙合金粉	
42013	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾
42022	烷基铝, 如:	
42020	甲醇钠	甲氧基钠
42019	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]	
42018	二乙基镁	
42018	二甲基镁	
42018	烷基镁, 如:	
42017	二苯基镁	
42016	二氨基镁	
42015	硼氢化铝	氢硼化铝
	<b>第3项遇湿易燃物品</b>	<b>小计24种</b>
43042	氨基(化)锂	
43030	硅化镁	
43036	磷化铝熏蒸剂	
43040	磷化锡	
43039	磷化锶	
43038	磷化锌	
43037	磷化铝镁	
43041	五硫化(二)磷	
43036	磷化铝	
43035	磷化镁	二磷化三镁

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
43034	磷化钙	二磷化三钙
43033	磷化钾	
43031	硅化钙	
43029	硅铁铝[粉末状的]	
43042	氨基(化)钙	
43505	硅铁[30%≤含硅<90%]	
43032	磷化钠	
43050	乙基二氯硅烷	
43044	硼氢化钠	氢硼化钠
43508	连二亚硫酸锌	低亚硫酸锌
43507	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮
43506	氢化钡	
43504	硅铝	
43503	硅钙	
43503	硅锰钙	
43501	镁粒[有涂层的, 粒度≥149微米]	
43043	硼氢化锂	氢硼化锂
43050	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷
43049	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿
43048	甲基溴化镁[浸在乙醚中]	
43047	三氟化硼甲醚络合物	
43028	硅铁锂	
43045	硼氢化钾	氢硼化钾
43509	代森锰及其制品[抑制了的]	
43502	锌灰	
43005	钙合金, 如:	
43011	碱土金属汞齐	
43010	钾汞齐	
43010	碱金属汞齐, 如:	
43009	钡合金	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
43009	金属钡	钡
43008	金属锶	锶
43012	镁粉	
43006	金属铷	铷
43005	铜钙合金	
43004	钾钠合金	钠钾合金
43003	钾合金	
43003	金属钾	钾
43002	金属钠	钠
43001	金属锂	锂
43046	连二亚硫酸钠1)	保险粉; 低亚硫酸钠
43027	硅锂	
43007	金属铯	铯
43020	氢化钙	
43005	金属钙	钙
43012	镁合金粉, 如:	
43025	碳化钙	电石
43024	氮化锂	
43023	氢化铝钠	四氢化铝钠
43021	氢化铝	
43026	碳化铝	
43019	氢化镁	二氢化镁
43013	铝粉[未涂层的]	铝银粉
43012	铈镁合金粉	
43022	氢化铝锂	四氢化铝锂
43012	镁铝粉	
43018	氢化钾	
43014	锌粉	
43014	锌尘	
43015	铈[粉、屑]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
43016	氢化锂	
43017	氢化钠	
<b>第5类氧化剂和有机过氧化物</b>		<b>小计114种</b>
<b>第1项氧化剂</b>		<b>小计56种</b>
51517	碘酸锶	
51513	偏高碘酸钾	偏过碘酸钾
51513	仲高碘酸钾	仲过碘酸钾
51517	碘酸钠	
51517	碘酸钾	
51517	碘酸钾合一碘酸	碘酸氢钾; 重碘酸钾
51517	碘酸钾合二碘酸	
51517	碘酸锂	
51517	碘酸钙	
51516	五氧化二碘	碘酐
51517	碘酸钡	
51517	碘酸锰	
51517	碘酸铁	
51517	碘酸锌	
51517	碘酸银	
51517	碘酸镉	
51517	碘酸铅	
51520	重铬酸铵	红矾铵
51513	高碘酸钾	
51508	高铈酸钾	过铈酸钾
51519	三氧化铬[无水]	铬(酸)酐
51510	溴酸钡	
51507	高铈酸铵	过铈酸铵
51522	硝酸钡	
51509	次氯酸钙混合物或水合物[含有效氯10%~39%]	
51520	二水合重铬酸锂	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
51509	次氯酸钙混合或水合物[含水量5.5%~10%]，如：	
51509	漂白粉	
51510	溴酸钠	
51510	溴酸钾	
51509	次氯酸钙[含有效氯10%~39%]	
51510	溴酸锶	
51513	偏高碘酸钠	
51510	溴酸锌	
51510	溴酸银	
51510	溴酸镉	
51510	溴酸铅	
51512	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸
51513	高碘酸铵	过碘酸铵
51513	高碘酸钡	过碘酸钡
51513	高碘酸钠	
51513	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠; 一缩原高碘酸钠
51510	溴酸镁	
51523	硝酸铈钠	
51522	硝酸氧锆	硝酸锆酰
51523	硝酸锆	
51523	硝酸钹	
51523	硝酸钹锆	硝酸锆钹
51523	硝酸钐	
51523	硝酸镨	
51523	硝酸铈	
51523	硝酸镧	
51522	硝酸铟	
51523	硝酸铈铵	
51522	硝酸镓	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
51523	硝酸铯钾	
51523	硝酸铯	
51523	硝酸镭	
51523	硝酸钷	
51525	亚硝酸钠	
51525	亚硝酸钙	
51525	亚硝酸钡	
51525	亚硝酸镍	
51526	氧化银	
51523	硝酸铈	硝酸亚铈
51522	硝酸锰	硝酸亚锰
51520	重铬酸钾	红矾钾
51520	重铬酸铯	
51520	重铬酸钡	
51520	重铬酸铝	
51520	重铬酸铜	
51520	重铬酸锌	
51520	重铬酸银	
51522	硝酸镁	
51522	硝酸铋	
51522	硝酸铬	
51520	重铬酸钠	红矾钠
51522	硝酸铁	硝酸高铁
51522	硝酸镍	硝酸亚镍
51522	硝酸钴	硝酸亚钴
51522	硝酸镍铵	四氨硝酸镍
51522	硝酸铜	
51506	锰酸钾	
51522	硝酸铷	
51515	碘酸	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
51522	硝酸镉	
51522	硝酸铝	
51031	氯酸钾溶液	
51022	高氯酸钡	过氯酸钡
51001	过氧化氢[20%≤含量≤60%]	双氧水
51024	高氯酸铅	过氯酸铅
51025	高氯酸亚铁	
51026	高氯酸银	过氯酸银
51028	氯酸溶液[浓度≤10%]	
51029	氯酸铵	
51030	氯酸钠	
51040	氯酸银	
51031	氯酸钾	
51018	高氯酸钠	过氯酸钠
51032	氯酸镁	
51033	氯酸铯	
51034	氯酸锶	
51035	氯酸钡	
51036	氯酸钙	
51036	氯酸钙溶液	
51037	氯酸铜	
51038	氯酸锌	
51039	氯酸铊	
51030	氯酸钠溶液	
51011	超氧化物及其混合物, 如:	
51001	过氧化氢[含量>60%, 特许的]	双氧水
51517	碘酸铵	
51505	高硼酸钠	过硼酸钠
51002	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠
51003	过氧化钾	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
51004	过氧化锂	
51005	过氧化镁	二氧化镁
51006	过氧化钙	二氧化钙
51007	过氧化锶	二氧化锶
51020	高氯酸锂	过氯酸锂
51009	过氧化锌	二氧化锌
51019	高氯酸钾	过氯酸钾
51011	超氧化钠	三氧化二钠
51011	超氧化钾	
51012	三氟化溴	
51013	五氟化溴	
51014	五氟化碘	
51015	高氯酸[含酸50%~72%]	过氯酸
51016	高氯酸钙	过氯酸钙
51017	高氯酸铵	过氯酸铵
51023	高氯酸锶	过氯酸锶
51008	过氧化钡	二氧化钡
51077	二氯异氰尿酸	
51063	硝酸银	
51064	硝酸锆	
51065	硝酸铅	
51068	硝酸胍	硝酸亚氨脒
51069	硝酸铵[含可燃物≤0.2%]	
51070	硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%]	
51071	亚硝酸铵	
51072	亚硝酸锌铵	
51073	亚硝酸钾	
51062	硝酸锌	
51076	过氧化氢尿素	
51504	过硫酸铵	高硫酸铵; 过二硫酸铵

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
51078	三氯异氰尿酸	
51079	四硝基甲烷	
51501	过氧化氢[含量8%~20%]	双氧水
51502	过氧化铅	二氧化铅
51503	过(二)碳酸钠	
51043	次氯酸钙[含有效氯>39%]	
51504	过硫酸钠	高硫酸钠; 过二硫酸钠
51021	高氯酸镁	过氯酸镁
51504	过硫酸钾	高硫酸钾; 过二硫酸钾
51075	高氯酸醋酐溶液	过氯酸醋酐溶液
51045	次氯酸钡[含有效氯>22%]	
51043	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉
51061	硝酸铍	
51044	次氯酸锂	
51046	亚氯酸钠	
51046	亚氯酸钙	
51047	高锰酸钠	过锰酸钠
51048	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧
51049	高锰酸钙	过锰酸钙
51050	高锰酸钡	过锰酸钡
51051	高锰酸锌	
51059	硝酸锶	
51054	硝酸锂	
51055	硝酸钠	
51056	硝酸钾	
51057	硝酸钙	
51058	硝酸铯	
51060	硝酸钡	
51043	次氯酸钙混合物[含有效氯>39%]	
51052	高锰酸银	过锰酸银

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
<b>第2项有机过氧化物</b>		<b>小计58种</b>
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基-2-乙基己酸酯
52066	过氧化新戊酸异丙基苯酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化异丙苯基新戊酸酯; 过氧化新戊酸枯基酯
52065	过氧化新戊酸叔戊酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化叔戊基新戊酸酯
52064	过氧化新戊酸叔丁酯[在溶液中,含量≤67%]	
52064	过氧化新戊酸叔丁酯[在溶液中,67%<含量≤77%]	过氧化叔丁基新戊酸酯
52074	过氧化丁烯酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化叔丁基丁烯酸酯;过 氧化巴豆酸叔丁酯
52063	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[工业纯]	
52069	过氧化-2-乙基己酸-1,1,3,3-四甲基丁酯[工业纯]	过氧化-1,1,3,3-四甲基丁 基-2-乙基乙酸酯;过氧化- 2-乙基己酸叔辛酯
52062	过氧化异丁酸叔丁酯[在溶液中,含量≤52%]	
52063	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,带有惰性固 体]	
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯[含量≤31%,含2,2-二-(过氧化叔 丁基)丁烷≤36%,含钝感剂≥33%]	
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯[含量≤12%,含2,2-二-(过氧化叔 丁基)丁烷≤14%,含A型稀释剂≥14%,带有惰性固体≥60%]	
52068	过氧化-2-乙基己酸叔戊酯[工业纯]	过氧化叔戊基-2-乙基己酸 酯
52070	过氧化-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[工业纯]	过氧化异壬酸叔丁酯;过氧 化叔丁基-3,5,5-三甲基己 酸酯
52071	过氧化新癸酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基新癸酸酯
52071	过氧化新癸酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]	
52062	过氧化异丁酸叔丁酯[在溶液中,52%<含量≤77%]	过氧化叔丁基异丁酸酯
52056	过氧化-3-氯苯甲酸[含量≤57%,含水和3-氯苯甲酸]	
52073	过氧化新癸酸异丙基苯酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化异丙苯基新癸酸酯; 过氧化新癸酸枯基酯
52072	过氧化新癸叔戊酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化叔戊基新癸酸酯
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯[在溶液中,含量≤52%]	
52056	过氧化-3-氯苯甲酸[57%<含量≤86%,带有3-氯苯甲酸]	过氧化间氯苯甲酸

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
52075	过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基顺式丁烯二酸酯; 过氧化马来酸叔丁酯
52048	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[在溶液中, 含量≤52%]	
52049	过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量≤45%]	乙酰过氧化苯(甲)酰
52051	过乙酸[含量≤43%, 含水≥5%, 含乙酸≥35%, 含过氧化氢≤6%, 含有稳定剂]	过醋酸; 过氧化乙酸; 乙酰过氧化氢
52051	过乙酸[含量≤16%, 含水≥39%, 含乙酸≥15%, 含过氧化氢≤24%, 含有稳定剂]	
52052	过氧化(二)丁二酸[工业纯]	过氧化双丁二酸; 过氧化丁二酰; 过氧化(二)琥珀酸
52052	过氧化(二)丁二酸[含量≤72%, 含水]	
52053	双过氧化壬二酸[含量≤27%, 含壬二酸≥13%, 含硫酸钠≥53%]	
52058	叔丁基过苯二甲酸	第三丁基过苯二甲酸
52055	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸
52061	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯[含量≤52%, 带有惰性固体]	
52057	过苯二甲酸	
52050	过甲酸	过蚁酸
52059	过氧化乙酸叔丁酯[在溶液中, 52%<含量≤77%]	过氧化醋酸叔丁酯; 过氧化叔丁基乙酸酯
52059	过氧化乙酸叔丁酯[在溶液中, 含量≤52%]	
52060	过氧化二乙基乙酸叔丁酯	过氧化二乙基醋酸叔丁酯; 过氧化叔丁基二乙基乙酸酯
52060	过氧化二乙基乙酸叔丁酯[工业纯]	
52060	过氧化二乙基乙酸叔丁酯[在溶液中, 含量≤33%, 带有过氧化苯甲酸叔丁酯≤33%]	
52061	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯[工业纯]	
52061	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯[在溶液中, 含量≤77%]	
52054	双过氧化十二烷二酸[含量≤42%, 含硫酸钠≥56%]	
52094	过氧化二碳酸二环己酯[工业纯]	过氧化二环己基二碳酸酯
52088	过氧化二碳酸二仲丁酯[在溶液中, 含量≤52%]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
52089	过氧化二碳酸二-(2-乙基己基)酯[工业纯]	过氧化二-(2-乙基己基)二碳酸酯
52089	过氧化二碳酸二-(2-乙基己基)酯[在溶液中,含量≤77%]	
52089	过氧化二碳酸二-(2-乙基己基)酯[含量≤42%,在水中均匀分布]	
52090	过氧化二碳酸二(异十三烷基)酯[工业纯]	过氧化二(异十三烷基)二碳酸酯
52091	过氧化二碳酸二(十四烷基)酯[工业纯]	过氧化二(十四烷基)二碳酸酯
52091	过氧化二碳酸二(十四烷基)酯[含量≤42%,在水中均匀分布]	
52092	过氧化二碳酸二-(十六烷基)酯[工业纯]	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯
52098	过氧化二-(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊环)[糊状物,含量≤52%]	
52093	过氧化二碳酸二(十八烷基)酯[含量≤87%,含有十八烷醇]	过氧化二(十八烷基)二碳酸酯;过氧化二碳酸二硬脂酰酯
52087	过氧化二碳酸二正丁酯[在溶液中,含量≤27%]	
52094	过氧化二碳酸二环己酯[含量≤91%,含水]	
52095	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯[工业纯]	过氧化-二-(4-叔丁基环己基)二碳酸酯
52095	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯[含量≤42%,在水中均匀分布]	
52096	过氧化二碳酸二苯甲酯[含量≤87%,含水]	过氧化苄基二碳酸酯
52097	过氧化二碳酸-二-(2-苯氧基乙基)酯[工业纯]	过氧化-二-(2-苯氧基乙基)二碳酸酯
52097	过氧化二碳酸-二-(2-苯氧基乙基)酯[含量≤85%,含水]	
52099	过氧化蒎烯	
52048	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]	
52011	1,1-双-(过氧化叔丁基)-3,3,5-三甲基环己烷[工业纯]	
52092	过氧化二碳酸二-(十六烷基)酯[含量≤42%,在水中均匀分布]	
52080	过氧化异丙基碳酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]	叔丁基过氧化异丙基碳酸酯
52075	过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯[糊状物,含量≤52%]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基苯甲酸酯
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[工业纯]	
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[在溶液中, 含量>77%]	
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[在溶液中, 含量≤77%]	
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[含量≤52%, 带有惰性固体]	
52077	过氧化苯甲酸叔戊酯[在溶液中, 含量≤92%]	
52078	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯
52079	双-(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯[工业纯]	
52100	土荆芥油	藜油; 除蛔素; 除蛔油
52079	双-(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯[糊状物, 含量≤52%]	
52088	过氧化二碳酸二仲丁酯[工业纯]	过氧化二仲丁基二碳酸酯
52081	过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯[工业纯]	叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯
52082	2, 4, 4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基乙酸酯[在溶液中, 含量≤37%]	2, 4, 4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基醋酸酯
52083	3-过氧化叔丁基-3-邻羟甲基苯甲酸内酯[工业纯]	3-过氧化叔丁基-3-苯基酞内酯
52084	过氧化二碳酸二乙酯[在溶液中, 含量≤27%]	过氧化二乙基二碳酸酯
52085	过氧化二碳酸二正丙酯[工业纯]	过氧化二正丙基二碳酸酯
52086	过氧化二碳酸二异丙酯[工业纯]	过氧化二异丙基二碳酸酯
52086	过氧化二碳酸二异丙酯[在溶液中, 含量≤52%]	
52087	过氧化二碳酸二正丁酯[在溶液中, 含量≤52%]	过氧化二正丁基二碳酸酯
52075	过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯[在溶液中, 含量≤52%]	
52079	双-(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯[在溶液中, 含量≤52%]	
52018	过氧化氢叔戊基[在溶液中, 含量≤88%, 含水≥6%]	
52028	过氧化叔丁基异丙(基)苯[工业纯]	
52014	3, 3, 6, 6, 9, 9-六甲基-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[在溶液中, 含量≤52%]	
52014	3, 3, 6, 6, 9, 9-六甲基-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[含量≤52%, 带有惰性固体]	
52015	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[工业纯]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
52015	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[含量≤52%,带有惰性固体]	
52016	过氧化氢异丙基	异丙基过氧化氢
52017	过氧化氢叔丁基[含量≤80%,带有氢过氧化二叔丁基和/或A型稀释剂]	过氧化氢第三丁基;过氧化叔丁醇
52017	过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水]	
52013	过氧化双-(1-羟基环己烷)[工业纯]	
52017	过氧化氢叔丁基[含量≤82%,含水≥7%,含氢过氧化二叔丁基≥9%]]	
52012	过氧化乙酰磺酰环己烷[在溶液中,含量≤32%]	
52019	1,1,3,3-四甲基丁基过氧化氢[工业纯]	过氧化氢叔辛基
52020	过氧化氢异丙苯[工业纯]	过氧化羟基茴香素;枯基过氧化氢
52021	过氧化氢二异丙(基)苯[在溶液中,含量≤72%]	
52022	过氧化氢二叔丁基异丙(基)苯	
52023	过氧化氢蒎烷[工业纯]	过氧化氢-2,6,6-三甲基降蒎基
52024	过氧化氢(对)孟烷[工业纯]	
52025	过氧化氢四氢化萘[工业纯]	
52026	过氧化二叔丁基[工业纯]	
52027	过氧化叔丁基苯[工业纯]	
52017	过氧化氢叔丁基[72%<含量≤90%,含水]	
52009	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷[工业纯]	
52001	2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27,带有惰性固体]	
52002	2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷[含量≤82%,含水]	
52003	2,2-双-(过氧化叔丁基)丙烷[在溶液中,含量≤52%]	
52003	2,2-双-(过氧化叔丁基)丙烷[含量≤42%,带有惰性固体,带有A型稀释剂≥13%]	
52011	1,1-双-(过氧化叔丁基)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,带有惰性固体]	
52005	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷[工业纯]	
52048	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水]	2,4,2,4-四氯过氧化二苯甲酰;硫化剂DCBP

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
52006	2, 2-双-(4, 4-二叔丁基过氧化环己基)丙烷[含量≤42%, 带有惰性固体]	
52014	3, 3, 6, 6, 9, 9-六甲基-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[工业纯]	
52008	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化-3, 5, 5-三甲基己酰)己烷[在溶液中, 含量≤77%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化异壬酰)己烷
52005	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化叔丁基)己烷[含量≤52%, 带有惰性固体]	
52009	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化苯甲酰)己烷[含量≤82%, 带有惰性固体];	
52009	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化苯甲酰)己烷[含量≤82%, 含水]	
52010	1, 1-双-(过氧化叔丁基)环己烷[工业纯]	
52010	1, 1-双-(过氧化叔丁基)环己烷[在溶液中, 含量≤52%]	
52010	1, 1-双-(过氧化叔丁基)环己烷[在溶液中, 52%<含量≤77%]	
52010	1, 1-双-(过氧化叔丁基)环己烷[含量≤42%, 带有惰性固体, 带有A型稀释剂≥13%]	
52010	1, 1-双-(过氧化叔丁基)环己烷[在溶液中, 含量≤27%, 带有A型稀释剂≥36%和乙基苯≥36%]	
52011	1, 1-双-(过氧化叔丁基)-3, 3, 5-三甲基环己烷[在溶液中, 含量≤57%]	
52012	过氧化乙酰磺酰环己烷[含量≤82%, 含水≥12%]	乙酰过氧化磺酰环己烷
52007	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化-2-乙基己酰)己烷[工业纯]	
52045	过氧化(二)苯甲酰[77%<含量<95%, 含水]	
52039	过氧化(二)异丁酰[在溶液中, 含量≤52%]	
52040	过氧化(二)正辛酰[工业纯]	
52041	过氧化(二)正壬酰[工业纯]	
52042	过氧化(二)异壬酰[工业纯]	过氧化二-(3, 5, 5-三甲基己酰)
52043	过氧化(二)癸酰[工业纯]	
52044	过氧化十二(烷)酰[工业纯]	过氧化(二)月桂酰; 引发剂B
52044	过氧化十二(烷)酰[含量≤42%, 在水中均匀分布]	
52045	过氧化(二)苯甲酰[工业纯]	
52038	过氧化(二)丙酰[在溶液中, 含量≤27%]	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
52045	过氧化(二)苯甲酰[糊状物, 含量≤72%]	
52047	过氧化二-(2-氯苯甲酰)[含量≤77%, 含水]	过氧化二-(邻氯苯甲酰)
52045	过氧化(二)苯甲酰[32%≤含量≤52%, 带有惰性固体]	
52045	过氧化(二)苯甲酰[含量≤77%, 含水]	
52045	过氧化(二)苯甲酰[含量≤62%, 带有惰性固体≥28%, 含水≥10%]	
52045	过氧化(二)苯甲酰油膏	
52046	过氧化二-(2-甲基苯甲酰)[含量≤87%, 含水]	过氧化二-(邻甲基苯甲酰)
52047	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%, 含水]	过氧化二-(对氯苯甲酰)
52047	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[在溶液中, 含量≤52%]	
52029	1,3-双-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯[工业纯]	
52004	2,2-双-(过氧化叔丁基)丁烷[在溶液中, 含量≤52%]	
52045	过氧化(二)苯甲酰[含量>52%, 带有惰性固体]	
52032	过氧化甲乙酮[在溶液中, 含量≤45%, 含有效氧≤10%]	过氧化丁酮液; 催化剂糊M
52047	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物, 含量≤52%]	
52029	1,4-双-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯[工业纯]	
52030	过氧化二异丙苯[工业纯]	过氧化二枯基; 硫化剂DCP
52029	1,3-双-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯[含量>42%, 带有惰性固体]	
52030	过氧化二异丙苯[含量>42%, 带有惰性固体]	
52037	过氧化(二)乙酰[在溶液中, 含量≤27%]	
52031	过氧化异丁基甲基甲酮[含A型稀释剂≥19%和含甲基异丁基酮≥19%]	
52029	1,4-双-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯[含量>42%, 带有惰性固体]	
52032	过氧化甲乙酮[在溶液中, 含量≤52%, 含有效氧>10%]	
52032	过氧化甲乙酮[在尼龙酸二异丁酯中, 含量≤40%, 含有效氧≤8.2%]	
52035	过氧化甲基环己酮[在溶液中, 含量≤67%]	
52033	过氧化乙酰丙酮[糊状物, 含量≤32%, 含溶剂≥44%, 含水≥9%, 带有惰性固体≥11%]	
52034	过氧化环己酮[在溶液中, 含量≤72%, 含有效氧≤9%]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
52034	过氧化环己酮[含量≤91%,含水]	
52034	过氧化环己酮[糊状物,含量≤72%,含有效氧≤9%]	
52034	过氧化环己酮浆,如:	
52034	催化剂糊H	
52034	催化剂糊HCH	
52033	过氧化乙酰丙酮[在溶液中,含量≤42%,含水≥8%,含A型稀释剂≥48%,含有效氧≤4.7%]	
52031	过氧化异丁基甲基甲酮[在溶液中,含量≤62%,带有A型稀释剂]	
52036	过氧化二丙酮醇[在混合物中,含量≤57%,含水≥8%,含二丙酮醇≤26%,含过氧化氢≤9%,含有效氧≤10%]	
<b>第6类毒害品和感染性物品</b>		<b>小计966种</b>
<b>第1项毒害品</b>		<b>小计966种</b>
61010	五氧化(二)砷	砷(酸)酐
61011	砷酸	
61011	偏砷酸	
61011	焦砷酸	
61012	砷酸盐类,如:	
61012	砷酸氢二铵	
61012	砷酸铵	
61009	乙酰亚砷酸铜	祖母绿;翡翠绿;醋酸亚砷酸铜
61009	亚砷酸铋	
61009	亚砷酸铅	
61009	亚砷酸锌	
61009	亚砷酸银	原亚砷酸根
61009	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜
61012	砷酸钠	原砷酸钠;砷酸三钠
61009	亚砷酸钡	
61012	砷酸铜	
61009	亚砷酸锶	原亚砷酸锶

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61009	亚砷酸铁	
61012	砷酸亚铁	
61001	氰化汞钾	汞氰化钾; 氰化钾汞
61009	亚砷酸钙	
61013	三氯化砷	氯化亚砷
61013	三氟化砷	氟化亚砷
61012	砷酸铋	
61012	砷酸铅	
61012	砷酸汞	砷酸氢汞
61012	砷酸铁	
61012	砷酸银	
61012	偏砷酸钠	
61012	砷酸钡	
61012	砷酸钙	砷酸三钙
61012	砷酸镁	
61012	砷酸二氢钾	
61012	砷酸钾	
61012	砷酸二氢钠	
61012	砷酸氢二钠	
61012	砷酸锌	
61001	氰化镍	氰化亚镍
61001	氰化铈	
61001	氰化铅	
61001	氰化汞	氰化高汞
61001	氰化镉	
61001	氰化锌	
61001	氰化银钾	银氰化钾
61001	氰化银	
61001	氰化亚铜(三)钠	紫铜盐; 紫铜矾; 氰化铜钠
61001	氰化镍钾	氰化钾镍

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61001	氰化亚铜(三)钾	氰化亚铜钾
61001	氰化钴	
61001	氰化钡	
61001	氰化钙	
61001	氰化钾	
61001	氰化钠	山奈
61001	氰化物, 如:	
61015	二氧化硒	亚硒酐; 无水亚硒酸
61001	氰化铜	氰化高铜
61003	氰化氢[无水, 稳定的]	无水氢氰酸
61009	亚砷酸钠水溶液	
61009	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠
61009	亚砷酸盐类, 如:	
61008	伦敦紫	
61007	三氧化(二)砷	白砷; 砷霜; 亚砷(酸)酐
61006	砷粉	
61006	砷	
61001	氰化亚铜	
61004	氢氰酸[含量≤20%]	
61009	亚砷酸钾	
61002	镀锌药水	
61002	镀铜药水	
61002	氰化亚铜(三)钠溶液	氰化亚铜钠溶液
61002	氰化物溶液, 如:	
61001	氰化溴	溴化氰
61001	氰熔体	氰熔块
61001	氰化金钾	
61005	氢氰酸蒸熏剂	
61857	四丁(基)锡	
61863	P507磷酸酯萃取剂	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61863	P204磷酸酯萃取剂	
61863	二(2-乙基己基)磷酸酯	2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯;
61862	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯
61861	三苯(基)磷	
61860	三(2-甲基氮丙啶)氧化磷	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷
61859	四丁基氢氧化磷	
61858	四丁基碘化磷	碘代四丁基磷
61857	辛酸亚锡	含锡稳定剂
61856	蒽醌-1-肿酸	蒽醌- $\alpha$ -肿酸
61857	四苯(基)锡	
61865	二苯基二硒	
61857	三丁基氟化锡	
61857	二丁基二(十二酸)锡	二丁基二月桂酸锡;月桂酸二丁基锡
61857	二级有机锡化合物, 如:	
61856	4-氨基苯肿酸钠	对氨基苯肿酸钠
61856	二甲基肿酸钠	
61856	二甲肿酸	卡可基酸
61856	4-二甲氨基偶氮苯-4'-肿酸	锆试剂
61856	4-氨基苯肿酸	对氨基苯肿酸
61856	3-氨基苯肿酸	间氨基苯肿酸
61874	敌百虫[含量>80%]	敌百虫原粉;敌百虫兽用;敌百虫可溶性粉剂
61857	二丁基顺丁烯二酸锡	顺丁烯二酸二丁基锡;失水苹果酸二丁基锡
61868	阿片	鸦片
61875	治螟磷[含量<10%]	硫特普;触杀灵;苏化203;治螟灵
61874	二级有机磷固态农药, 如:	
61872	生漆	大漆

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61871	腰果壳油	脱羧腰果壳液
61870	葱油乳膏	
61870	葱油乳剂	
61869	煤焦沥青	焦油沥青
61868	水杨酸化烟碱	
61868	酒石酸化烟碱	
61868	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐
61864	二异丙基二硫代磷酸锑	
61868	烟碱	尼古丁
61865	二级有机硒化合物, 如:	
61868	全阿片素	潘托邦
61868	藤黄	海藤
61868	斑蝥素	
61868	二级生物碱类, 如:	
61867	4-甲氧基二苯胺-4-氯化重氮苯	凡拉明蓝盐B: 安安蓝B色盐
61866	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷
61865	N,N-二甲基硒脲	不对称二甲基硒脲
61865	硒脲	
61865	二甲氨基二氮硒杂茛	
61856	3-硝基-4-羟基苯肿酸	4-羟基-3-硝基苯肿酸
61868	硫酸化烟碱	
61848	8-甲基喹啉	
61851	二乙(基)汞	
61851	二级有机汞化合物, 如:	
61850	4-氨基喹啉	
61850	3-氨基喹啉	
61849	8-甲基异喹啉	
61849	7-甲基异喹啉	
61849	6-甲基异喹啉	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61849	5-甲基异喹啉	
61849	4-甲基异喹啉	
61856	2-氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸
61849	1-甲基异喹啉	
61851	萘磺汞	
61848	7-甲基喹啉	
61848	6-甲基喹啉	
61848	4-甲基喹啉	
61848	2-甲基喹啉	
61847	喹啉	苯并吡啶; 氮杂萘
61846	吡啶	10-氮(杂)蒽
61845	三氟化硼吡啶	
61845	三氟化硼吡啶	
61844	对硝基苄基吡啶	4-硝基苄基吡啶
61843	4-苄基吡啶	4-苄基吡啶
61849	3-甲基异喹啉	
61853	乙酸铅	醋酸铅
61856	4-硝基苯甲酸	对硝基苯甲酸
61856	3-硝基苯甲酸	间硝基苯甲酸
61856	2-硝基苯甲酸	邻硝基苯甲酸
61856	苯甲酸	
61856	丙(基)甲酸	
61856	甲(基)甲酸	
61856	二碘化苯肼	苯基二碘肼
61856	二氯化苯肼	
61856	二级有机肼化合物, 如:	
61855	酒石酸铋钾	吐酒石; 酒石酸铋钾; 酒石酸氧铋钾
61851	乙酸亚汞	
61854	三氟乙酸铬	三氟醋酸铬

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61851	草酸汞	
61852	十二酸钡	月桂酸钡
61852	乙酸钡	醋酸钡
61852	甲酸钡	
61852	二级有机钡化合物, 如:	
61851	五氯苯酚苯基汞	
61851	五氯(苯)酚汞	
61851	2-氯汞苯酚	
61851	4-氯汞苯甲酸	对氯化汞苯甲酸
61851	二苯(基)汞	
61874	久效磷颗粒剂[含量3%~25%]	SD-9129颗粒剂
61855	乳酸铋	
61874	茂果粉剂	吗啉硫磷粉剂、吗福松粉剂
61874	灭蚜磷粉剂、可湿性粉剂[含量4%~25%]	
61874	灭克磷粉剂[含量3%~10%]	益收宝粉剂
61874	益棉磷粉剂、可湿性粉剂[含量2%~25%]	乙基保棉磷; 乙基谷磷可湿性粉剂
61874	杀扑磷可湿性粉剂[含量4%~40%]	麦达西磷可湿性粉剂
61874	氯甲磷粉剂、颗粒剂[含量1%~15%]	
61874	安果粉剂[含量>65%]	
61874	敌杀磷粉剂[含量4%~40%]	敌恶磷粉剂; 二恶磷粉剂
61874	益果粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	
61874	灭蚜松粉剂、可湿性粉剂、拌种剂	灭蚜灵; 灭那虫粉剂、可湿性粉剂、拌种剂
61874	三硫磷粉剂、可湿性粉剂	三赛昂粉剂、可湿性粉剂
61874	脱叶磷粉剂	
61874	威菌磷[含量2%~20%]	三唑磷胺
61874	伏杀硫磷粉剂、可湿性粉剂[含量>20%]	伏杀磷粉剂、可湿性粉剂
61874	亚胺硫磷粉剂、可湿性粉剂[含量>15%]	亚胺磷, 酞胺硫磷粉剂、可湿性粉剂



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61874	乐果粉剂、可湿性粉剂[含量>30%]	乐戈粉剂、可湿性粉剂
61874	丰丙磷颗粒剂	异丙丰颗粒剂
61874	乙硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量2%~25%]	
61874	乙基稻丰散粉剂	
61874	谷硫磷可湿性粉剂	保棉磷; 谷赛昂; 甲基谷硫磷可湿性粉剂
61874	地虫硫磷粉剂、颗粒剂	N-2790粉剂、颗粒剂; 地虫磷粉剂
61874	特丁磷颗粒剂	
61874	敌敌畏颗粒剂[含量5%~35%]	
61874	稻丰散粉剂	甲基乙酯磷; 益尔散; S-2940粉剂
61875	久效磷乳剂[含量0.5%~25%]	SD-9129乳剂
61742	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺
61875	内吸磷乳剂[含量<3%]	1059乳剂
61875	甲基对硫磷乳剂[含量<15%]	甲基1605乳剂
61875	对硫磷乳剂[含量<40%]	1605乳剂; 一扫光乳剂; 乙基对硫磷乳剂
61875	2,4-滴磷酯乳剂[含量>35%]	伐垄磷乳剂
61875	丁烯磷乳剂[含量>3%]	赛吸磷乳剂
61875	百治磷乳剂[含量0.5%~25%]	百特磷乳剂
61875	毒虫畏乳剂[含量0.5%~20%]	杀螟威乳剂
61875	杀虫畏乳剂	杀虫威乳剂; 甲基杀螟威乳剂; 704乳剂
61875	二溴磷乳剂[含量>10%]	二溴灵乳剂; 二溴化敌敌畏乳剂
61874	地安磷粉剂、颗粒剂[含量<5%]	二噻磷粉剂、颗粒剂
61875	磷胺乳剂[含量0.5%~30%]	磷胺液剂; 大灭虫乳剂
61874	克瘟散粉剂	稻瘟光粉剂; 西双散粉剂
61875	敌敌畏	DDVP乳剂; 杀虫快油雾剂; 敌敌畏油雾剂; 敌敌畏气雾弹
61875	二级有机磷液态农药, 如:	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61874	育畜磷[含量>90%]	
61874	克线磷颗粒剂	灭线磷颗粒剂; 力满库颗粒剂
61874	伐线丹颗粒剂	
61874	甲基硫环磷颗粒剂	
61874	硫环磷粉剂、颗粒剂[含量2%~15%]	棉安磷粉剂、颗粒剂; 棉环磷粉剂、颗粒剂
61874	乙酰甲胺磷粉剂	高灭磷粉剂; 杀虫灵粉剂
61874	甲氟磷粉剂[含量<2%]	四甲氟粉剂
61874	异丙磷颗粒剂	
61875	速灭磷乳剂、水剂[含量<5%]	
61874	甲基对硫磷粉剂[含量1%~15%]	甲基1605粉剂
61874	辛硫磷颗粒剂	肟硫磷颗粒剂; 倍氰松颗粒剂; 腈肟磷颗粒剂
61874	丰索磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量<4%]	丰索硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂
61874	苯硫磷粉剂[含量3%~15%]	伊皮恩粉剂
61874	杀螟硫磷粉剂、可湿性粉剂	杀螟松; 杀螟磷; 速灭虫; 苏米松; 苏米硫磷; 速灭松粉剂、可湿性粉剂
61874	倍硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量>60%]	百治屠粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂; 蕃硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂
61874	二嗪农粉剂、颗粒剂[含量>15%]	地亚农粉剂、颗粒剂; 大亚仙农粉剂
61874	甲基内吸磷粉剂[含量>10%]	甲基1059粉剂
61874	内吸磷粉剂[含量<3%]	1059粉剂
61874	异丙胺磷颗粒剂	乙基异柳磷颗粒剂; 异柳磷2号颗粒剂
61874	甲基三硫磷粉剂[含量>15%]	
61874	丙胺磷粉剂、颗粒剂	
61874	毒死蜱粉剂、颗粒剂[含量>15%]	氯蜱硫磷粉剂、颗粒剂; 乐施苯粉剂、颗粒剂
61874	对硫磷粉剂[含量<4%]	1605粉剂; 一扫光粉剂; 乙基对硫磷粉剂

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61874	吡唑磷[含量<5%]	彼氧磷
61874	保米磷粉剂、可湿性粉剂、饵剂	
61874	甲硫磷可湿性粉剂、颗粒剂	
61874	丁烯磷粉剂[含量>15%]	赛吸磷粉剂
61874	百治磷粉剂[含量3%~25%]	百特磷粉剂
61874	毒虫畏粉剂、颗粒剂[含量2%~20%]	杀螟威粉剂、颗粒剂
61874	杀虫畏粉剂、可湿性粉剂	杀虫威粉剂、可湿性粉剂; 704粉剂、可湿粉剂; 甲基杀螟威粉剂、可湿性粉剂
61874	二溴磷粉剂[含量>50%]	二溴灵粉剂
61874	磷胺粉剂[含量3%~30%]	大灭虫粉剂
61874	甲基异柳磷粉剂	异柳磷1号粉剂
61874	果虫磷可湿性粉剂、颗粒剂	
61874	甲基乙拌磷粉剂[含量5%~50%]	二甲硫吸磷粉剂; M-81粉剂
61874	乙拌磷粉剂、可湿性粉剂	敌死通粉剂、可湿性粉剂; M-74粉剂、可湿性粉剂
61874	甲拌磷粉剂[含量<20%]	3911粉剂
61874	定菌磷粉剂[含量>55%]	吡啶磷粉剂
61874	异稻瘟净粉剂	异丙稻瘟净粉剂
61874	稻瘟净粉剂、可湿性粉剂	
61874	蚜灭多[含量>10%]	
61874	三唑磷粉剂	
61874	砒吸磷[含量2%~90%]	
61874	除线磷[含量>50%]	
61874	噻啉硫磷颗粒剂[含量>30%]	乙基虫螨磷颗粒剂
61874	治线磷[含量<5%]	治磷灵; 硫磷嗪
61874	喹硫磷颗粒剂	喹恶磷颗粒剂; 爱卡士颗粒剂
61874	氯甲硫磷可湿性粉剂、颗粒剂	
61874	因毒磷粉剂[含量5%~45%]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61874	蔬果磷粉剂	杀抗松粉剂; 环硫磷粉剂; 水杨硫磷粉剂
61874	杀螟腈粉剂	S-4084粉剂
61874	皮蝇磷粉剂、丸剂、可湿性粉剂	皮蝇硫磷粉剂、丸剂、可湿性粉剂
61874	蝇毒磷粉剂、可湿性粉剂	蝇毒粉剂、可湿性粉剂; 蝇毒硫磷粉剂
61874	异氯磷粉剂、可湿性粉剂	异氯硫磷粉剂、可湿性粉剂
61874	氯硫磷粉剂[含量<5%]	氯赛昂粉剂
61874	嘧啶氧磷粉剂	灭定磷粉剂; N-23粉剂
61842	3-氨基吡啶	间氨基吡啶
61874	乙基溴硫磷可湿性粉剂、颗粒剂[含量>10%]	
61768	3,5-二氯苯胺	
61774	3-溴苯胺	间溴苯胺; 间氨基溴化苯
61774	2-溴苯胺	邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯
61773	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺
61772	4-氯-2-硝基苯胺	对氯对硝基苯胺
61772	2-氯-4-硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺
61771	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	4-氯邻甲苯胺盐酸
61770	氯甲苯胺异构体混合物	
61770	5-氯-2-甲基苯胺	5-氯邻甲苯胺; 2-氨基-4-氯甲苯
61769	2,4,6-三氯苯胺	1-氨基-2,4,6-三氯苯
61765	氢氟硅酸苯胺	苯胺氢氟硅酸
61768	二氯苯胺异构体混合物	
61775	2,5-二溴苯胺	
61768	3,4-二氯苯胺	
61768	2,6-二氯苯胺	
61768	2,5-二氯苯胺	
61768	2,4-二氯苯胺	
61768	2,3-二氯苯胺	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61767	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺; 橙色基GC
61767	盐酸-2-氯苯胺	盐酸邻氯苯胺; 黄色基GC
61766	4-氯苯胺	对氯苯胺; 对氨基氯苯
61766	3-氯苯胺	间氯苯胺; 间氨基氯苯
61843	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶
61769	2,4,5-三氯苯胺	1-氨基-2,4,5-三氯苯
61779	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺
61785	2-乙氧基苯胺	邻氨基苯乙醚邻乙氧基苯胺
61784	4-甲氧基苯胺	对甲氧基苯胺; 对氨基苯甲醚; 对茴香胺
61784	3-甲氧基苯胺	间甲氧基苯胺; 间氨基苯甲醚; 间茴香胺
61784	2-甲氧基苯胺	邻甲氧基苯胺; 邻氨基苯甲醚; 邻茴香胺
61783	盐酸-4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺盐酸
61782	硫酸邻乙基间硝基苯胺	邻乙基间硝基苯胺硫酸
61781	4-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基二乙基苯胺
61781	3-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基间硝基苯胺; 间硝基二乙基苯胺
61781	2-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基邻硝基苯胺; 邻硝基二乙基苯胺
61780	4-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基二甲苯胺
61774	4-溴苯胺	对溴苯胺; 对氨基溴化苯
61780	2-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基邻硝基苯胺; 邻硝基二甲苯胺
61775	2,4-二溴苯胺	
61779	3-硝基-4-甲苯胺	间硝基对甲苯胺
61779	2-硝基-4-甲苯胺	邻硝基对甲苯胺
61778	3,5-二硝基苯胺	
61778	2,6-二硝基苯胺	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61778	2,4-二硝基苯胺	
61777	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯
61777	3-硝基苯胺	间硝基苯胺; 1-氨基-3-硝基苯
61777	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯
61776	2,4,6-三溴苯胺	
61764	三氟乙酰苯胺	
61780	3-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基间硝基苯胺; 间硝基二甲苯胺
61750	3-甲基苯胺	间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯
61753	二甲(基)苯胺异构体混合物	
61753	3,5-二甲(基)苯胺	1-氨基-3,5-二甲基苯
61753	3,4-二甲(基)苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯
61753	2,6-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,6-二甲基苯
61753	2,5-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯
61753	2,4-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,4-二甲基苯
61753	2,3-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯
61752	盐酸-4-甲苯胺	盐酸对甲苯胺
61751	硫酸-3-甲苯胺	硫酸间甲苯胺
61766	2-氯苯胺	邻氯苯胺; 邻氨基氯苯
61750	4-甲基苯胺	对甲苯胺; 4-氨基甲苯; 对氨基甲苯
61756	二级N-取代苯胺类, 如:	
61750	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯
61749	邻苯二甲酸苯胺	
61748	乙酸苯胺	醋酸苯胺
61747	盐酸苯胺	
61747	硫酸苯胺	
61747	硝酸苯胺	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61746	苯胺	氨基苯
61745	4,4'-二氨基二苯砜	氨基砜
61744	硫代甲酰胺	
61743	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺
61751	硫酸-2-甲苯胺	硫酸邻甲苯胺
61757	盐酸-N-甲基苯胺	N-甲基苯胺盐酸
61763	3-三氟甲基苯胺	3-氨基三氟甲苯; 间三氟甲(基)苯胺
61763	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯
61762	4-氟苯胺	对氟苯胺; 对氨基氟(化)苯
61762	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟(化)苯
61762	2-氟苯胺	邻氟苯胺; 邻氨基氟(化)苯
61761	N-乙基苄基甲苯胺	
61760	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺; 苄乙基苯胺
61759	苄胺	苯甲胺
61758	N-苯(基)乙酰胺	乙酰苯胺; 退热冰
61757	盐酸-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基苯胺盐酸
61754	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺; 邻氨基乙苯
61757	盐酸-N-乙基苯胺	N-乙基苯胺盐酸
61755	2-苄基二甲苯胺	
61757	盐酸-N-取代苯胺类, 如:	N-取代苯胺盐酸
61756	N,N-二乙基对甲苯胺	4-(二乙胺基)甲苯
61756	N,N-二乙基间甲苯胺	3-(二乙胺基)甲苯
61756	N,N-二乙基邻甲苯胺	2-(二乙胺基)甲苯
61756	N,N-二丁(基)苯胺	
61756	N,N-二乙(基)苯胺	二乙氨基苯
61756	N-正丙基苯胺	N-苯基丙胺
61756	N-乙基苯胺	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61756	N-甲基苯胺	
61786	3-甲基-6-甲氧基苯胺	邻氨基对甲苯甲醚
61757	盐酸-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基苯胺盐酸
61819	1,1-二苯胂	不对称二苯胂
61014	三碘化砷	碘化亚砷
61828	1-萘乙酸	$\alpha$ -萘乙酸; $\alpha$ -萘醋酸
61827	1,2,3,4-四氯化萘	
61826	N,N'-二苯基乙脒	
61825	5-硝基呋喃甲脞	5-硝基糠醛脞
61824	氯甲脞	氯甲醛脞
61823	2,3-二氰-5,6-二氯氢醌	
61822	苯醌	
61821	硫脲	硫代尿素
61785	3-乙氧基苯胺	间乙氧基苯胺; 间氨基苯乙醚
61819	1,2-二苯胂	对称二苯胂
61830	2-萘胺	$\beta$ -萘胺; 2-氨基萘
61818	甲酰苯胂	
61817	4-溴苯胂	对溴苯胂
61816	对硝基苯甲酰胂	
61816	间硝基苯甲酰胂	
61815	4-硝基苯胂	对硝基苯胂
61815	3-硝基苯胂	间硝基苯胂
61815	2-硝基苯胂	邻硝基苯胂
61814	盐酸苯胂	苯胂盐酸
61814	硫酸苯胂	苯胂硫酸
61813	苯胂	苯基联胺
61820	4,4'-二硝基二苯基二氨基脒	4,4'-二硝基二苯基羰(酰)二胂; 对二硝基二苯基羰(酰)二胂
61837	1,1'-联萘	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61875	二嗪农[含量>4%]	地亚农; 大亚仙农; 二嗪农原油
61842	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶
61841	4-硝基吡啶	
61841	3-硝基吡啶	
61841	2-硝基吡啶	
61840	4-乙烯基吡啶	
61840	3-乙烯基吡啶	
61840	2-乙烯基吡啶	
61839	2-甲基-5-乙基吡啶	
61838	4-乙基吡啶	
61829	1-萘乙酸钠	$\alpha$ -萘乙酸钠; $\alpha$ -萘醋酸钠
61838	2-乙基吡啶	
61014	三溴化砷	溴化亚砷
61836	盐酸-1-萘乙二胺	$\alpha$ -萘乙二胺盐酸
61835	5,6,7,8-四氢-1-萘胺	1-氨基-5,6,7,8-四氢萘
61834	N-苯基-2-萘胺	防老剂D
61833	2-硝基-1-萘胺	1-氨基-2-硝基萘; $\beta$ -硝基- $\alpha$ -萘胺
61833	1-硝基-2-萘胺	2-氨基-1-硝基萘
61832	N,N-二乙基-1-萘胺	N,N-二乙基- $\alpha$ -萘胺
61832	N-乙基-1-萘胺	N-乙基- $\alpha$ -萘胺
61831	盐酸-2-萘胺	$\beta$ -萘胺盐酸
61831	盐酸-1-萘胺	$\alpha$ -萘胺盐酸
61811	2,4-二硝基二苯胺	
61838	3-乙基吡啶	
61789	1,2-苯二胺	1,2-二氨基苯; 邻苯二胺
61812	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺
61795	N-乙酰对苯二胺	对氨基苯乙酰胺; 对乙酰氨基苯胺

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61794	仲丁基对苯二胺	
61793	对苯二胺和间二氨基甲苯混合物	乌尔丝DB
61792	盐酸-4-硝基间苯二胺	乌尔丝4G
61791	硫酸对苯二胺	硫酸对二氨基苯
61791	硫酸间苯二胺	硫酸间二氨基苯
61790	盐酸对苯二胺	盐酸对二氨基苯; 对苯二胺 盐酸
61790	盐酸间苯二胺	盐酸间二氨基苯
61790	盐酸邻苯二胺	盐酸邻二氨基苯
61797	硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺硫酸; 对氨基-N,N-二甲基苯胺硫酸
61789	1,3-苯二胺	1,3-二氨基苯; 间苯二胺
61797	硫酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对苯二胺硫酸; 对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸
61788	5-氯-2-甲氧基苯胺	4-氯-2-氨基苯甲醚
61788	4-氯-3-甲氧基苯胺	6-氯-3-氨基苯甲醚
61788	4-氯-2-甲氧基苯胺	5-氯-2-氨基苯甲醚
61788	3-氯-5-甲氧基苯胺	5-氯-3-氨基苯甲醚
61788	3-氯-4-甲氧基苯胺	2-氯-4-氨基苯甲醚; 邻氯 对氨基苯甲醚
61788	3-氯-2-甲氧基苯胺	6-氯-2-氨基苯甲醚
61788	2-氯-6-甲氧基苯胺	3-氯-2-氨基苯甲醚
61788	2-氯-4-甲氧基苯胺	3-氯-4-氨基苯甲醚; 间氯 对氨基苯甲醚
61787	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚; 对 硝基邻甲氧基苯胺
61842	4-氨基吡啶	对氨基吡啶
61789	1,4-苯二胺	1,4-二氨基苯; 对苯二胺; 乌尔丝D
61804	硫酸-4,4'-二氨基联苯	硫酸联苯胺; 联苯胺硫酸
61785	4-乙氧基苯胺	对乙氧基苯胺; 对氨基苯乙 醚

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61810	N-亚硝基二苯胺	二苯亚硝酸胺
61809	4,4'-二氨基二苯基甲烷	亚甲基二苯胺
61808	盐酸-3,3'-二氯联苯胺	3,3'-二氯联苯胺盐酸
61807	盐酸-3,3'-二氨基联苯胺	3,3'-二氨基联苯胺盐酸; 3,4,3',4'-四氨基联苯盐酸; 硒试剂
61806	盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸; 邻联(二)茴香胺盐酸
61806	3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲氧基联苯胺; 邻联(二)茴香胺
61806	盐酸-2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	2,2'-二甲氧基联苯胺盐酸; 2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯盐酸
61806	2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	2,2'-二甲氧基联苯胺; 邻二甲氧基联苯胺
61805	盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲基联苯胺盐酸; 邻二氨基二甲基联苯盐酸
61796	4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺; 对氨基-N,N-二甲基苯胺
61804	盐酸-4,4'-二氨基联苯	盐酸联苯胺; 联苯胺盐酸
61811	3,4-二硝基二苯胺	
61803	4,4'-二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯
61802	4-氨基联苯	对氨基联苯; 对苯基苯胺
61802	2-氨基联苯	邻氨基联苯; 邻苯基苯胺
61801	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸
61801	硫酸-2,4-二氨基甲苯	2,4-二氨基甲苯硫酸
61800	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺
61800	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺
61800	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺
61799	草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺草酸; 对氨基-N,N-二甲基苯胺草酸

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61798	盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对苯二胺盐酸; 对氨基-N,N-二乙基苯胺盐 酸
61805	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲基联苯胺;邻二 氨基二甲基联苯
61891	2甲4氯乳剂[含量>35%]	MCPA乳剂
61892	地乐酯可湿性粉剂[含量>10%]	
61892	地乐消[含量>10%]	
61892	地乐施粉剂[含量8%~80%]	
61892	敌螨通[含量>10%]	消螨通
61892	乐杀螨[含量>25%]	
61892	硝基苯酚固态农药, 如:	
61891	麦草畏乳剂[含量>50%]	麦草丹乳剂;敌草平乳剂
61891	杀草畏乳剂[含量>50%]	三氯茴香酸乳剂
61891	2,4-滴乳剂[含量>15%]	2,4-D乳剂
61890	2甲4氯丙酸	
61891	2甲4氯丙酸乳剂[含量>30%]	
61893	敌螨通液剂[含量>2%]	消螨通液剂
61891	苯氧基液态农药, 如:	
61890	麦草畏	麦草丹;敌草平
61890	杀草畏[含量>60%]	三氯茴香酸
61890	2,4-滴丁酯	2,4-D丁酯
61890	2,4-滴丁酸	2,4-DB
61890	2,4-滴胺盐	2,4-D丁酯
61890	2,4-滴钠盐	
61890	2,4-滴[含量>75%]	2,4-D
61890	2,4,5-涕[含量>60%]	2,4,5-T
61897	双吡啶液态农药, 如:	
61891	2,4,5-涕乳剂[含量>15%]	2,4,5-T乳剂
61894	纹枯利	纹枯灵;菌核净
61875	甲基内吸磷[含量>3%]	甲基1059

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61896	伐草快[含量>65%]	
61896	百草枯[含量>4%]	对草快
61896	双吡啶固态农药, 如:	
61895	敌菌酮乳剂[含量>5%]	腈菌酮乳剂; PP-781乳剂
61895	十三吗啉[含量>30%]	克啉菌; 环吗啉
61895	二噻农乳剂[含量>50%]	
61895	杂环类液态农药, 如:	
61894	杀草强	
61894	敌菌酮[含量>25%]	腈菌酮
61893	硝基苯酚液态农药, 如:	
61894	果绿定	
61893	乐杀螨乳剂[含量>5%]	
61894	三唑醇	羟锈宁; 百坦; 百里坦; 拜丹
61894	三唑酮	粉锈宁; 百菌酮; 百里通; 三唑二甲酮; 唑菌酮
61894	灭螨猛[含量>55%]	
61894	二噻农	
61894	杂环类固态农药, 如:	
61893	特乐酚[含量1%~50%]	异地乐酚; 二硝特丁酚
61893	地乐酯[含量>3%]	
61893	地乐酚[含量>5%]	二硝(另)丁酚
61893	地乐消乳剂[含量>3%]	
61890	2甲4氯	MCPA
61894	敌枯双	吐枯双; 抑枯双
61889	二级氨基甲酸酯液态农药, 如:	
61889	合杀威乳剂	混戊威乳剂; 普杀威乳剂;
61889	自克威乳剂[含量<25%]	兹克威乳剂
61889	克百威乳剂[含量<10%]	呋喃丹乳剂; 卡巴呋喃乳剂; 虫螨威乳剂

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61889	仲丁威乳剂	巴沙乳剂; 丁苯威乳剂; 速丁威乳剂; 扑杀威乳剂
61889	灭害威乳剂[含量1%~60%]	
61889	灭杀威乳剂	MPMC乳剂
61889	灭多威乳剂[含量0.5%~30%]	灭多虫乳剂; 灭索威乳剂; 乙肫威乳剂
61889	丁硫威	
61889	二氧威乳剂[含量>3%]	二恶威乳剂; 法灭威乳剂; 一路灵乳剂
61890	除草佳	2甲4氯氯苯胺; MCPCA
61889	乙硫甲威	乙硫苯威; 除蚜威; 蔬蚜威
61889	异索威乳剂[含量0.5%~20%]	异兰乳剂; 异索兰乳剂
61888	灭草松	百草克
61888	燕麦敌二号	苯达松; 噻草平
61888	草克死颗粒剂	
61888	燕麦敌粉剂[含量>80%]	燕麦敌一号粉剂; 二氯烯丹粉剂
61888	燕麦灵可湿性粉剂	氯炔草灵可湿性粉剂; 巴尔板可湿性粉剂
61888	草达灭颗粒剂	禾大壮颗粒剂; 环草丹颗粒剂
61888	杀草丹颗粒剂	稻草完颗粒剂; 除田莠颗粒剂
61888	扑草灭颗粒剂	
61888	灭草灵	
61888	壤虫威	甲二恶威
61889	二甲威乳剂	克死威乳剂; 可杀威乳剂
61889	猛杀威乳剂[含量>3%]	甲丙威乳剂
61890	苯氧基固态农药, 如:	
61889	燕麦敌二号葱油乳油	
61889	燕麦敌二号乳剂	
61889	燕麦敌乳剂[含量>20%]	燕麦敌一号乳剂; 二氯烯丹乳剂

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61889	燕麦灵乳剂[含量>30%]	氯炔草灵乳剂; 巴尔板乳剂
61889	草克死[含量>40%]	
61889	草达灭[含量>25%]	禾大壮; 环草丹
61889	杀草丹	稻草完; 除田莠
61889	扑草灭[含量>80%]	
61889	灭草灵乳剂	
61889	多杀威乳剂	乙硫威乳剂
61889	混灭威乳剂	三甲威乳剂
61889	异丙威乳剂	叶蝉散乳剂; 灭扑威乳剂; 异灭威乳剂; 速灭威乳剂
61889	害扑威乳剂	飞浮散乳剂
61889	涕灭威乳剂[含量<1%]	丁醛肟威乳剂; 涕灭克乳剂
61889	敌蝇威乳剂[含量1%~50%]	
61889	速灭威乳剂	
61889	除害威乳剂	丙烯威乳剂
61889	残杀威乳剂[含量>40%]	残虫畏乳剂; 残杀畏乳剂
61889	威百亩水剂[含量>10%]	保丰收水剂; 硫威钠水剂
61889	杀线威乳剂[含量<10%]	草肟威乳剂; 甲氨叉威乳剂
61889	间异丙威乳剂	虫草灵乳剂
61897	百草枯水剂[含量4%~40%]	对草快水剂
61889	嘧啶威	嘧啶兰; 甲基嘧啶; 胺甲嘧啶
61904	二溴氯丙烷颗粒剂	
61904	草藻灭[含量>5%]	草多索; 菌多杀
61904	矮健素	
61904	灭瘟素	稻瘟散; 布拉叶斯
61904	叶枯散	杀枯定; 杀胞素; 灭胞素
61904	多果定[含量>25%]	
61904	氰脱灵	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61904	蜗牛敌	
61904	蜗螺净粉剂、颗粒剂	
61904	杀螨酯	螨卵酯; K-6451
61904	螟铃畏	螟铃硫脲; 杀螟硫脲
61904	棉隆[含量>25%]	
61905	溴苯腈乳剂、水剂[含量>10%]	
61904	溴氰菊酯	敌杀死; 凯素灵
61904	氯氰菊酯	灭百可; 兴棉宝; 安绿宝
61904	除虫菊粉剂	
61904	甲氰菊酯	膈甲菊酯
61904	二氯苯醚菊酯	苜氯菊酯; 除虫精; 安棉宝; NRDC-143
61904	鱼尼汀[含量>30%]	兰尼汀
61904	鱼藤酮[含量>25%]	鱼藤; 地利斯
61904	敌草隆	敌芜伦
61904	除草剂一号	南开一号
61896	敌草快[含量>45%]	杀草快; 双快; 利农; 催熟利
61904	一氯杀螨砒	杀螨砒; 氯苯砒
61905	一氯杀螨砒乳剂	杀螨砒乳剂; 氯苯砒乳剂
61906	石棉	
61905	草灭散[含量>10%]	敌灭生
61905	保植宁水软膏	
61905	矮健素水剂	
61905	脱叶亚磷	
61905	放线菌酮液剂	放线酮液剂; 农抗101液剂
61905	抗菌剂402	
61905	敌菌腈[含量>20%]	
61905	氰脱灵乳剂	
61905	敌稻瘟	杀那特; 杀那脱



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61905	二级其他液态农药, 如:	
61905	杀螨酯乳剂	螨卵酯乳剂; K-6451乳剂
61905	碘苯腈乳剂、水剂[含量>5%]	
61905	蜗螺净乳剂	
61905	二溴氯丙烷	
61905	除虫菊酯乳剂[含量>30%]	
61905	除虫菊	
61905	杀灭菊酯乳剂[含量>25%]	速灭杀丁乳剂; 速灭菊酯乳剂
61905	丙烯菊酯[含量>30%]	丙烯除虫菊乳剂
61905	二氯苯醚菊酯乳剂	
61905	灭虫碱	假木贼碱; 阿纳巴辛碱; 新烟碱; 毒藜
61905	鱼藤酮液剂[含量>6%]	鱼藤液剂; 地利斯液剂
61904	溴苯腈[含量>35%]	
61905	S-乙基硫代磺酸乙酯	
61898	敌草净	杀蔓灵; 地蔓尽
61900	敌稗	斯达姆
61900	毒草安[含量>35%]	扑草胺
61900	草乃敌[含量>55%]	
61900	甲草胺	拉索; 草不绿; 杂草索
61900	草毒死颗粒剂[含量>35%]	
61900	麦草净	丙噻安; 麦草光
61900	乙草胺	乙基乙草安
61900	拒食胺	拒食剂3号; DTA
61900	酰胺类固态农药, 如:	
61904	异草完隆[含量>80%]	
61898	甲氧去草净[含量>20%]	甲氧乙特丁嗪; 特丁通
61901	草乃敌乳剂[含量>10%]	
61898	莠灭净	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61898	害草净	MPMT
61898	伐草克	
61898	西草净	西玛净; 西散津; G32911
61898	西玛通	G30044
61898	扑灭通	扑草通
61898	可乐津	G25804
61898	三嗪固态农药, 如:	三氮苯固态农药
61897	敌草快浓水剂[含量>10%]	杀草快浓水剂; 双快浓水剂; 利农浓水剂; 催熟利浓水剂
61897	伐草快浓水剂[含量>15%]	
61899	三嗪液态农药	三氮苯液态农药
61902	氯鼠酮饵剂[含量>10%]	
61904	碘苯腈[含量>20%]	
61904	氯氟草除	
61904	敌磺钠	敌克松; 地爽; 地可松
61904	草牙平	2, 3, 6-TBA
61904	二级其他固态农药, 如:	
61903	氟乙酰胺乳剂[含量<10%]	敌蚜胺乳剂
61903	敌鼠乳剂[含量<2%]	
61903	二级灭鼠液态药剂, 如:	
61902	硫酸铊粉剂[含量3%~30%]	
61902	氟乙酰胺粉剂	敌蚜胺粉剂
61901	酰胺类液态农药, 如:	
61902	鼠立死颗粒剂、片剂[含量<2%]	
61901	拒食胺乳剂	拒食剂3号乳剂; DTA乳剂
61902	敌鼠钠盐	双苯杀鼠酮钠盐
61902	杀鼠酮[含量<55%]	
61902	鼠完[含量<55%]	
61902	敌鼠[含量<2%]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61902	氯杀鼠灵[含量>10%]	比猫灵
61902	双杀鼠灵[含量>2%]	敌害鼠
61902	二级灭鼠固态药剂, 如:	
61901	敌稗乳剂[含量>25%]	斯达姆乳剂
61901	草毒死[含量>35%]	
61888	氯灭杀威	
61902	$\alpha$ -氯醛糖	S-17086; 灭雀灵
61875	乙酰甲胺磷乳剂[含量>40%]	高灭磷乳剂; 杀虫灵乳剂
61876	开蓬[含量>15%]	
61876	七氯[含量>8%]	七氯化苄
61876	碳氯灵粉剂[含量<1%]	碳氯特灵粉剂
61876	硫丹粉剂、可湿性粉剂[含量8%~80%]	
61876	异狄氏剂粉剂、颗粒剂[含量<5%]	
61876	狄氏剂粉剂、颗粒剂[含量10%~90%]	
61876	异艾氏剂粉剂[含量1%~10%]	
61876	艾氏剂可湿性粉剂[含量7%~75%]	
61876	二级有机氯固态农药, 如:	
61875	灭克磷[含量>3%]	益收宝[含量>3%]
61875	硫环磷乳剂[含量0.5%~15%]	棉安磷乳剂; 棉环磷乳剂
61876	灭蚁灵[含量>60%]	
61875	甲氟磷乳剂[含量<2%]	四甲氟乳剂
61875	地散磷[含量>35%]	
61875	赛果乳剂[含量>30%]	
61875	马拉硫磷	马拉松; 4049; 马拉赛昂
61875	蚜螨特	四硫特普
61875	芬硫磷[含量>2%]	酚开普顿
61875	砒拌磷乳剂[含量<5%]	
61875	发果乳剂[含量<15%]	亚果乳剂; 乙基乐果乳剂
61875	地安磷乳剂[含量<5%]	二噻磷乳剂

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61888	嘧啶威可湿性粉剂、颗粒剂	嘧啶兰; 甲基嘧啶; 胺甲嘧啶可湿性粉剂、颗粒剂
61875	育畜磷乳剂[含量>20%]	
61876	二氯萘醌	非冈
61877	异狄氏剂乳剂[含量<5%]	
61877	狄氏剂乳剂[含量2%~90%]	
61877	异艾氏剂乳剂[含量<10%]	
61877	艾氏剂乳剂[含量2%~75%]	
61877	二级有机氯液态农药, 如:	
61876	矮壮素	稻麦立; 三西; 西西西
61876	五氯酚钠	
61876	五氯苯酚[含量>5%]	五氯酚
61876	菌螨酚	
61876	丙氯灵	
61876	六六六	六氯化苯; 六氯环己烷; 六六六烟雾剂
61876	氯硝胺	2, 6-二氯对硝基苯胺; 阿丽散
61876	杀虫脒[含量>50%]	杀螨脒; 克死螨; 氯苯脒
61876	抑菌灵	
61876	稻叶青粉剂	邻五氯二甲苯粉剂
61876	乙酯杀螨醇	
61876	滴滴涕[含量>20%]	
61876	氯丹粉剂、颗粒剂[含量>55%]	M-410粉剂、颗粒剂
61876	林丹烟雾剂	高丙体六六六烟雾剂
61876	林丹	灵丹; 高丙体六六六
61876	毒杀芬[含量>10%]	八氯苡烯
61876	杀虫脒盐酸[含量>70%]	
61875	益棉磷乳剂[含量0.25%~25%]	乙基保棉磷乳剂; 乙基谷硫磷乳剂
61876	氯硝散	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61875	蝇毒磷乳剂[含量0.5%~30%]	蝇毒乳剂; 蝇毒硫磷乳剂
61875	三唑磷	
61875	砒吸磷[含量>90%]	
61875	除线磷乳剂[含量>10%]	
61875	乙基溴硫磷	
61875	毒壤磷	壤虫磷
61875	因毒磷[含量1%~45%]	
61875	双硫磷[含量>50%]	
61875	蔬果硫磷乳剂	杀抗松乳剂; 环硫磷乳剂; 水杨硫磷乳剂
61875	糠硫磷	
61875	克瘟散	稻瘟光; 西双散
61875	皮蝇磷乳剂、水混悬剂	皮蝇硫磷乳剂、水混悬剂
61875	定菌磷乳剂[含量>15%]	吡啶磷乳剂
61875	氯硫磷乳剂[含量<5%]	氯赛昂乳剂
61875	嘧啶氧磷	N-23; 灭定磷
61875	毒死蜱乳剂[含量>4%]	氯蜱硫磷乳剂; 乐施苯乳剂
61875	喹硫磷	喹恶磷; 奎硫磷; 夏卡士
61875	嘧啶硫磷[含量>5%]	乙基虫螨磷
61875	辛硫磷	肱硫磷; 倍氰松; 腓肱磷
61875	丰索磷乳剂[含量<4%]	丰索硫磷乳剂
61875	苯硫磷乳剂[含量3%~15%]	
61875	杀螟硫磷[含量>10%]	杀螟松; 杀螟磷; 速灭虫; 速 灭松; 苏米松; 苏米硫磷
61875	倍硫磷[含量>15%]	百治屠; 蕃硫磷
61875	杀螟腈	S-4084
61875	丰丙磷	异丙丰
61875	杀扑磷乳剂[含量1%~40%]	麦达西磷乳剂
61875	氯甲磷乳剂[含量<15%]	
61875	安果[含量>15%]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61875	敌杀磷乳剂[含量1%~40%]	敌恶磷乳剂; 二恶磷乳剂
61875	益果乳剂[含量>5%]	
61875	灭蚜松乳剂	灭蚜灵乳剂; 灭那虫乳剂
61875	稻丰散	甲基乙酯磷; 益尔散; S-2940
61875	脱叶磷	
61875	茂果乳剂	
61875	伏杀硫磷乳剂[含量>5%]	伏杀磷乳剂
61875	稻瘟净	
61875	乐果[含量>10%]	乐戈; 乐果苯溶液
61875	异稻瘟净	异丙稻瘟净
61875	乙硫磷乳剂[含量0.5%~25%]	
61875	乙基稻丰散	
61875	保棉磷乳剂[含量0.5%~20%]	谷硫磷乳剂; 谷赛昂乳剂; 甲基谷硫磷乳剂
61875	地虫硫磷乳剂[含量<6%]	N-2790乳剂; 地虫磷乳剂
61875	甲基三硫磷[含量<4%]	
61875	三硫磷乳剂[含量0.5%~20%]	三赛昂乳剂
61875	甲基乙拌磷[含量>50%]	二甲硫吸磷; M-81
61875	乙拌磷乳剂[含量<15%]	敌死通乳剂; M-74乳剂
61875	甲拌磷乳剂[含量<2%]	3911乳剂
61877	七氯乳剂[含量2%~80%]	七氯化茛乳剂
61875	亚胺硫磷乳剂[含量>4%]	亚胺硫磷乳油
61884	毒菌锡[含量>20%]	
61888	灭多虫粉剂[含量3%~30%]	灭多威; 灭索威; 乙肟威粉剂
61888	巴丹	杀螟丹; 克虫普; 卡塔普; 沙蚕胺
61888	丁硫威粉剂	
61888	二氧威粉剂[含量>10%]	二恶威; 法灭威; 一路灵粉剂
61888	二甲威	克死威; 可杀威

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61888	乙硫甲威颗粒剂	乙硫苯威; 除蚜威; 蔬蚜威
61888	二级氨基甲酸酯固态农药, 如:	
61887	二级含铜液态农药	
61886	二级含铜固态农药	
61877	硫丹乳剂[含量2%~80%]	
61884	薯瘟锡[含量>25%]	三苯基乙酸
61888	灭虫威粉剂[含量>10%]	甲硫威粉剂; 灭梭威粉剂
61884	三环锡[含量>55%]	
61884	三唑锡	三唑环锡
61884	二级有机锡固态农药, 如:	
61883	二级含汞液态农药	
61882	亚胺乙汞	埃米粉剂
61882	富民隆	磺胺苯汞; 磺胺汞; 富民农
61882	磺胺乙汞	
61882	氯化苯汞	PMC
61882	二级含汞固态农药, 如:	
61881	福美双乳剂[含量>25%]	秋兰姆乳剂; 赛欧散乳剂
61885	二级有机锡液态农药	
61888	抗蚜威粉剂[含量>75%]	灭定威粉剂; 辟蚜肟粉剂
61828	2-萘乙酸	$\beta$ -萘乙酸; $\beta$ -萘醋酸
61888	硫双威	
61888	混灭威	三甲威
61888	猛杀威粉剂[含量>15%]	甲丙威粉剂
61888	害扑威	飞浮散
61888	涕灭威粉剂[含量<1%]	丁醛肟威粉剂; 涕灭克粉剂
61888	胺丙威[含量>65%]	
61888	敌蝇威粉剂[含量5%~50%]	
61888	速灭威	
61888	除害威	丙烯威

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61888	灭杀威	MPMC
61888	威百亩粉剂[含量>50%]	保丰收粉剂; 硫威钠粉剂
61888	灭害威粉剂[含量>6%~60%]	
61888	异索威粉剂[含量2%~20%]	异兰粉剂; 异索兰粉剂
61888	异丙威	叶蝉散; 灭扑威; 异灭威; 速死威
61888	多杀威	乙硫威
61888	合杀威	混戊威; 普杀威
61888	自克威粉剂[含量2%~25%]	兹克威粉剂
61888	克百威粉剂[含量>10%]	呋喃丹; 卡巴呋喃; 虫螨威粉剂
61888	百亩威粉剂[含量>10%]	噻唎威粉剂; 猛捕因粉剂
61888	西维因粉剂[含量>80%]	胺甲萘粉剂; 甲萘威粉剂
61888	仲丁威	巴沙; 丁苯威; 速丁威; 扑杀威
61880	三环唑	克瘟唑; 比艳
61888	残杀威粉剂[含量>15%]	残虫畏粉剂; 残杀畏粉剂
61877	滴滴混剂	滴滴剂; 滴滴混合剂
61881	代森钠乳剂[含量>20%]	
61877	矮壮素水剂[含量>30%]	稻麦立水剂; 三西水剂; 西西西水剂
61877	五氯苯酚乳剂[含量>1%]	五氯酚乳剂
61877	2,4,5-涕丙酸乳剂[含量>30%]	
61877	2,4-滴丙酸乳剂[含量>40%]	
61877	2甲4氯丁酸乳剂[含量>30%]	
61877	新燕灵乳剂[含量>75%]	新燕胺乳剂
61877	野麦畏[含量>30%]	燕麦畏; 三氯烯丹, 阿畏达
61877	二氯萘醌乳剂[含量>80%]	非冈乳剂
61877	抑菌灵乳剂[含量>25%]	
61878	二级含砷固态农药, 如:	
61877	乙酯杀螨醇乳剂[含量>35%]	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61878	退菌特	土习脱
61877	滴滴涕乳剂	DDT乳剂; 223乳剂; DDT喷射剂; 二甲苯DDT乳剂; 滴滴涕气溶胶
61877	氯丹[含量>10%]	M-410
61877	林丹乳剂[含量>5%]	灵丹乳剂; 高丙体六六六乳剂; 林丹杀虫剂
61877	毒杀芬乳剂[含量>3%]	八氯萘烯乳剂
61877	杀虫脒盐酸盐乳剂[含量>15%]	
61877	杀虫脒乳剂[含量>10%]	杀螨脒乳剂; 氯苯脒乳剂; 克死螨乳剂
61877	灭蚁灵乳剂[含量>15%]	
61877	六六六乳剂	六六六杀蛆乳剂
61877	开蓬乳剂[含量>4%]	
61888	恶虫威粉剂[含量5%~65%]	苯恶威粉剂
61877	稻叶青	056乳剂; 邻五氯二甲苯乳油
61879	甲基膦酸一钠	甲膦一钠; MSMA
61877	碳氯灵乳剂[含量<1%]	碳氯特灵乳剂
61880	福美双	秋兰姆; 赛欧散
61880	福美锌	什来特; 促进剂P-2; 锌来特
61880	代森环	杜邦328
61880	代森硫	抑菌梯
61880	代森铵	阿巴姆
61880	代森钠[含量>80%]	
61880	二级有机硫固态农药, 如:	
61879	二甲基膦酸乳剂	
61879	田安	甲基膦酸铁铵
61877	壮棉丹	
61879	甲基膦酸二铵	甲膦铵
61881	二级有机硫液态农药, 如:	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61879	甲基硫肿液剂	阿苏津液剂; 新阿苏津液剂
61879	二级含砷液态农药, 如:	
61878	甲基肿酸(二)钠	甲肿钠; DSMA
61878	甲基肿酸铁	
61878	甲基肿酸	MAA
61878	六氯砷酸钾	TD480
61878	甲基硫肿	硫化甲基肿; 阿苏精; 苏化911; 阿苏仁; 阿苏津可湿性粉剂
61878	福美甲肿	
61878	福美肿	三福砷; 阿苏妙; 阿苏美特可湿性粉剂
61878	稻脚青	稻谷青; 甲基肿酸锌可湿性粉剂
61879	甲基肿酸单铵	甲肿一铵; MAMA
61126	甲拌磷[含量>2%]	3911
61126	发果[含量>15%]	亚果; 乙基乐果
61126	保棉丰乳剂	甲拌磷亚砷乳剂; 异亚砷乳剂; 3911亚砷乳剂
61126	地安磷[含量>5%]	二噻磷
61126	灭蚜磷[含量>30%]	
61126	氯甲磷[含量>15%]	
61126	乙硫磷[含量>25%]	1240蚜螨立死; 益赛昂; 易赛昂; 乙赛昂; 蚜螨
61126	地虫磷[含量>6%]	地虫硫磷
61126	特丁磷	
61126	三硫磷乳剂[含量>20%]	三赛昂乳剂
61126	异丙胺磷	乙基异柳磷; 异柳磷2号
61126	乙拌磷[含量>15%]	敌互通; M-74
61126	甲氟磷[含量>2%]	四甲氟
61126	甲硫磷	GC6505
61126	田乐磷	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61126	治线磷[含量>5%]	治线灵; 硫磷嗪
61126	果虫磷	
61126	氯甲硫磷	CMS2957
61126	毒壤磷[含量>30%]	壤虫磷
61126	氧乐果[含量>3%]	氧化乐果; 华果
61126	丰索磷[含量>4%]	丰索硫磷
61126	治螟磷[含量>10%]	硫特普; 触杀灵; 苏化203; 治螟灵
61129	谷乐生	磷酸乙基汞; 谷仁乐生; 乌斯普龙; 汞制剂2号
61126	异丙磷	
61127	艾氏剂[含量>75%]	化合物-118
61510	碲化合物, 如:	
61129	赛力散	乙酸苯汞; 裕米农; 龙汞
61129	一级含汞固态农药, 如:	
61128	异狄氏剂乳剂[含量>5%]	
61128	异艾氏剂乳剂[含量>10%]	
61128	艾氏剂乳剂[含量>75%]	
61128	一级有机氯液态农药, 如:	
61127	硫丹[含量>80%]	
61127	碳氯灵[含量>1%]	碳氯特灵
61127	异狄氏剂[含量>5%]	
61126	砒拌磷[含量>5%]	
61127	异艾氏剂[含量>10%]	
61126	敌杀磷[含量>40%]	敌恶磷; 二恶磷
61127	一级有机氯固态农药, 如:	
61126	克线磷乳剂	灭线磷乳剂; 力满库乳剂
61126	氯亚磷乳剂	
61126	对溴磷乳剂	
61126	水胺硫磷乳剂	羧胺磷乳剂

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61126	八甲磷	八甲基焦磷酸胺; 希拉登
61126	甲胺磷乳剂	杀螨隆乳剂; 多灭磷乳剂; 多灭灵乳剂; 克螨隆乳剂; 脱麦隆乳剂
61126	伐线丹	
61126	甲基硫环磷	
61126	甲基异柳磷	甲基异柳磷胶; 异柳磷1号
61127	狄氏剂	化合物-497
61121	硫酸马钱子碱	硫酸土的宁
61830	1-萘胺	$\alpha$ -萘胺; 1-氨基萘
61125	吡唑磷[含量>5%]	彼氧磷
61125	久效磷[含量>25%]	SD-9129
61125	一级有机磷固态农药, 如:	
61124	磷化铝农药	
61123	苦毒浆果[木防己属]	
61121	毒毛旋花苷K	
61121	毒毛旋花苷G	羊角拗质
61121	番木鳖碱	二甲氧基马钱子碱
61126	1059[含量>3%]	内吸磷; 杀虱多
61121	盐酸马钱子碱	盐酸土的宁
61125	水胺硫磷	羧胺磷
61121	马钱子碱	土的宁
61121	一级生物碱类, 如:	
61120	三-(1-吡啶基)氧化膦溶液	
61119	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二氮杂茂
61118	2-氯吡啶	萘脲
61117	1-萘基脲	萘脲
61116	硫酸(二)甲酯	
61115	甲基丙烯酸二甲基氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯
61114	氟磷酸(二)异丙酯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61113	二硫代焦磷酸四乙酯	
61121	硝基马钱子碱	
61125	硫环磷[含量>15%]	棉安磷；棉环磷
61126	丙胺磷	
61126	对硫磷[含量>4%]	1605；乙基对硫磷；一扫光
61126	特普	
61126	保米磷	
61126	百治磷[含量>25%]	百特磷
61126	毒虫畏[含量>20%]	杀螟威；SD-7859；GC-4072
61126	丙氟磷	异丙氟
61126	速灭磷[含量>5%]	
61126	磷胺[含量>30%]	大灭虫
61126	一级有机磷液态农药，如：	
61125	甲基对硫磷[含量>15%]	甲基1605
61125	甲胺磷	杀螨隆；多灭磷；多灭灵；克螨隆；脱麦隆
61741	N,N-双-(1,2-丙撑)间苯二甲酰胺	间苯二甲酰丙烯亚胺
61125	威菌磷[含量>20%]	三唑磷胺
61125	氯亚磷	
61125	杀扑磷[含量>40%]	麦达西磷
61125	保棉磷[含量>20%]	谷硫磷；谷赛昂；甲基谷硫磷
61125	碘吸磷	
61125	对溴磷	
61125	因毒磷[含量>45%]	
61125	蝇毒磷[含量>30%]	蝇毒；蝇毒硫磷
61125	氯硫磷[含量>5%]	氯赛昂
61130	一级含汞液态农药	
61125	益棉磷[含量>25%]	乙基保棉磷；乙基谷硫磷
61137	生牛皮杀虫药	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61502	硒粉	
61501	硫氰酸汞铵	
61501	硫氰酸汞钾	
61501	硫氰酸汞	
61501	硫氰酸钙	硫氰化钙
61501	二级无机硫氰酸盐类, 如:	
61138	甲氰菊酯乳剂	
61138	特乐酚乳剂[含量>50%]	二硝特丁酚乳剂; 异地乐酚乳剂
61138	抗菌剂401	乙基大蒜素
61136	除鼠磷205	
61137	蚕杀虫药	
61504	镉化合物, 如:	
61137	灭散白蚁药粉	
61137	特乐酚[含量>50%]	二硝特丁酚; 异地乐酚
61137	地乐施[含量>80%]	
61137	放线菌酮	放线酮; 农抗101
61137	氨丙灵	
61137	灭蚜胺	氟乙酰苯胺
61137	一级其他固态农药, 如:	
61136	克灭鼠水溶剂[含量>20%]	
61136	氯鼠酮乳剂	
61129	西力生	氯化乙基汞
61138	一级其他液态农药, 如:	
61509	二级无机汞化合物, 如:	
61509	焦硫酸汞	
61509	硫酸亚汞	
61509	硫酸汞	硫酸高汞
61509	硝酸亚汞	
61509	氧化亚汞	黑降汞

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61509	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞
61509	碘化钾汞	碘化汞钾
61509	碘化亚汞	一碘化汞
61509	溴化亚汞	一溴化汞
61509	溴化汞	溴化高汞; 二溴化汞
61503	二级无机钡化合物, 如:	
61509	氯化铵汞	白降汞
61503	氧化钡	一氧化钡
61508	铅汞齐	铅汞合金
61508	锌汞齐	锌汞合金
61507	硅酸铅	
61507	四氧化(三)铅	红丹; 铅丹
61507	一氧化铅	黄丹
61506	三硫化二锑	硫化亚锑
61506	五氧化二锑	锑酸酐
61505	锑粉	
61504	碲化镉	
61136	除鼠磷203	
61509	氯化钾汞	氯化汞钾
61133	抗虫威	
61135	毒鼠磷	
61135	一级灭鼠固态农药, 如:	
61134	异索威[含量>20%]	异兰, 异索兰
61134	一级氨基甲酸酯液态农药, 如:	
61133	恶虫威[含量>65%]	苯恶威
61133	腈叉威	
61133	涕灭威	丁醛肟威; 涕灭克
61133	敌蝇威[含量>50%]	
61133	杀线威	草肟威; 甲氯叉威

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61136	鼠甘伏	鼠甘氟; 甘氟; 甘伏; 伏鼠醇
61133	肟杀威	棉果威
61135	克灭鼠[含量>80%]	呋杀鼠灵
61133	伐虫脘[含量>40%]	抗螨脘
61133	自克威[含量>25%]	兹克威
61133	克百威[含量>10%]	呋喃丹; 卡巴呋喃; 虫螨威
61133	灭多威[含量>30%]	灭多虫; 灭索威; 乙肟威
61133	灭害威	
61133	己酮肟威	敌克威; 庚硫威; 特氨叉威; 久效威; 肟吸威
61133	一级氨基甲酸酯固态农药, 如:	
61132	氯丙锡	氯化三丙基锡; 三丙锡氯
61132	一级有机锡液态农药, 如:	
61131	一级有机锡固态农药	
61133	间异丙威	虫草灵; 间位叶蝉散
61135	氯鼠酮[含量>4%]	
61136	一级灭鼠液态农药, 如:	
61135	硫酸铊[含量>30%]	
61135	UK-786	
61135	氟乙酰胺	敌蚜胺
61135	鼠特灵	鼠克星; 灭鼠宁
61135	鼠立死[含量>2%]	杀鼠嘧啶
61135	毒鼠硅	氯硅宁; 硅灭鼠
61135	没鼠命	毒鼠强
61135	安妥	$\alpha$ -萘基硫脲
61135	灭鼠优	抗鼠灵
61135	溴代毒鼠磷	
61135	溴敌隆	
61135	除鼠磷206	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61135	杀鼠酮[含量>55%]	
61135	鼠完[含量>55%]	
61135	敌鼠[含量>2%]	
61135	RH-908	LH-1106
61135	灭鼠安	
61135	敌拿鼠	鼠得克
61135	溴联苯杀鼠迷	大隆杀鼠剂; 大隆; 溴敌拿鼠
61135	杀鼠迷	
61135	杀鼠灵[含量>2%]	华法灵
61111	六亚甲基二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯; 1,6-二异氰酸己烷
61135	扑灭鼠	普罗米特; 灭鼠丹
61029	偏钒酸钾	
61030	碘化汞	碘化高汞; 二碘化汞
61030	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞
61030	氟化汞	二氟化汞
61030	硝酸汞	硝酸高汞
61030	砷化汞	
61030	氧氧化汞[钝化的]	氧氧化汞
61030	一级无机汞化合物, 如:	
61029	硫酸氧钒	硫酸钒酰
61029	钒酸铵钠	
61025	碳酸铍	
61029	偏钒酸铵	
61031	五羰基铁	
61029	钒酸钾	
61028	五氧化二钒[非熔融的]	钒(酸)酐
61028	三氧化(二)钒[非熔融的]	
61027	氯钒酸铵	氯化钒铵

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61026	四氧化钨	钨(酸)酐
61025	氟铍酸钠	
61025	氟铍酸铵	氟化铍铵
61025	铬酸铍	
61025	硫酸铍钾	
61112	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增塑剂TCP
61029	聚钒酸铵	多钒酸铵
61057	1,3-二硝基苯	间二硝基苯
61066	碘化苄	苄基碘; $\alpha$ -碘甲苯
61065	溴化苄	苄基溴; $\alpha$ -溴甲苯
61064	二氯化苄	二氯甲(基)苯; 苄叉二氯
61063	氯化苄	苄基氯; $\alpha$ -氯甲苯
61062	多氯联苯	
61061	苯肼化(二)氯	
61060	硝基三氟甲苯	3-硝基三氟甲苯; 间硝基三氟甲苯
61059	3-硝基-4-氯三氟甲苯	2-氯-5-三氟甲基硝基苯
61058	4-硝基甲苯	对硝基甲苯
61058	3-硝基甲苯	间硝基甲苯
61031	羰基金属, 如:	
61057	1,4-二硝基苯	对二硝基苯
61031	羰基镍	四羰基镍; 四碳酰镍
61057	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯
61056	硝基苯	
61055	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯
61054	溴甲烷和二溴乙烷液体混合物	
61053	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷
61052	3-氯-1,2-环氧丙烷	环氧氯丙烷
61051	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷
61033	迭氮(化)钠	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61032	二氯硫化碳	硫光气; 硫代羰基氯
61025	氯化铍	
61058	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯
61016	亚硒酸铋	
61019	卤化硒, 如:	
61018	硒化铅	
61018	硒化镉	
61018	硒化锌	
61018	硒化铁	
61018	硒化物, 如:	
61017	硒酸铜	硒酸高铜
61017	硒酸钡	
61017	硒酸钾	
61025	硫酸铍	
61017	硒酸盐类, 如:	
61019	溴化硒	
61016	亚硒酸银	
61016	亚硒酸铜	
61016	亚硒酸铝	
61016	亚硒酸钡	
61016	亚硒酸钙	
61016	亚硒酸镁	
61016	亚硒酸钾	
61016	亚硒酸氢钠	
61016	亚硒酸钠	
61016	亚硒酸盐类, 如:	
61017	硒酸钠	
61023	氢氧化铊	
61025	氢氧化铍	
61025	氧化铍	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61025	铍化合物, 如:	
61024	铍粉	
61023	磷酸亚铍	
61023	碳酸亚铍	
61023	硫酸亚铍	
61023	硝酸铍	
61023	三碘化铍	
61023	碘化亚铍	一碘化铍
61019	氯化硒	二氯化二硒
61023	氯化亚铍	一氯化铍
61019	四氯化硒	
61023	氧化铍	三氧化(二)铍
61023	氧化亚铍	一氧化(二)铍
61023	铍化合物, 如:	
61022	铍	金属铍
61021	氢氧化钡	
61021	氯化钡	
61021	一级钡化合物, 如:	
61020	二硫化硒	
61019	四溴化硒	
61069	杂酚	粗酚; 煤焦酚
61023	溴化亚铍	一溴化铍
61098	一级有机胂化合物, 如:	
61101	氯甲酸-2-乙基己酯	
61101	氯甲酸氯甲酯	
61101	氯甲酸三氯甲酯	双光气
61101	氯甲酸(正)丙酯	
61101	一级氯甲酸酯类, 如:	
61100	氟乙酸钾	氟醋酸钾
61100	氟乙酸钠	氟醋酸钠

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61099	氟乙酸	氟醋酸
61098	二苯(基)胺氯肿	吩吡嗪化氯; 亚当氏气
61067	苯酚	酚; 石炭酸
61098	乙基二氯肿	二氯化乙基肿
61101	氯甲酸苯酯	
61097	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物
61097	四甲基铅	
61097	烷基铅类, 如:	
61096	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡
61096	酸式硫酸三乙基锡	
61096	硫酸三乙基锡	
61096	硫酸二乙基锡	
61096	一级有机锡化合物, 如:	
61095	丙二酸铊	丙二酸亚铊
61095	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊
61098	二苯(基)氯肿	氯化二苯肿
61105	3-氯丙腈	$\beta$ -氯丙腈; 氰化- $\beta$ -氯乙烷
61125	苯硫磷[含量>15%]	伊皮恩
61111	一级二异氰酸酯类, 如:	
61109	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯
61109	异氰酸环己酯	环己基异氰酸酯
61109	异氰酸二氯苯酯	3,4-二氯苯基异氰酸酯
61109	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯(基)异氰酸酯
61109	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯
61109	一级异氰酸酯类[有毒的], 如:	
61108	硫氰酸乙酯	
61108	硫氰酸甲酯	
61101	氯甲酸环丁酯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61106	溴苯乙腈	溴苄基氰
61101	氯甲酸环己酯	
61104	3-丁烯腈	烯丙基氰
61104	2-丁烯腈[反式]	巴豆腈; 丙烯基氰
61103	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯
61103	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯
61103	一级溴乙酸酯类, 如:	
61102	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯
61102	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯
61102	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯
61102	一级氯乙酸酯类, 如:	
61094	乙酸铍	醋酸铍
61107	苯乙醇腈	苯甲氰醇; 扁桃腈
61076	二硝基邻甲酚铵	
61095	甲酸亚铊	甲酸铊; 蚁酸铊
61081	六氯丙酮	
61080	六氟丙酮水合物	全氟丙酮水合物; 水合六氟丙酮
61079	三氯乙醛[无水的, 抑制了的]	氯醛; 氯油
61079	一氯乙醛	氯乙醛
61078	N-正丁基苯胺	
61078	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯
61078	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯
61078	N-乙基邻甲苯胺	乙氨基邻甲苯
61078	N,N-二甲(基)苯胺	
61083	甲基溴丙酮	
61077	乙撑亚胺[抑制了的]	氮丙环; 吡丙啶
61084	1,2-二溴-3-丁酮	
61075	二硝基苯酚溶液	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61074	4,6-二硝基邻甲苯酚	4,6-二硝基邻甲酚
61073	甲(苯)酚异构体混合物	
61073	4-甲(苯)酚	对甲(苯)酚
61073	3-甲(苯)酚	间甲(苯)酚
61073	2-甲(苯)酚	邻甲(苯)酚
61072	甲苯基酸	克利沙酸
61071	焦油酸	
61070	苯酚树脂	
61111	甲苯-2,4-二异氰酸酯	2,4-二异氰酸甲苯酯
61078	一级N-取代苯胺类, 如:	
61093	油酸汞	
61068	苯酚溶液	
61094	一级有机铍化合物, 如:	
61093	苯甲酸汞	安息香酸汞
61093	硝酸苯汞	
61093	氢氧化苯汞	
61093	羟基甲基汞	
61093	氯化甲基汞	
61093	氯化甲氧基乙基汞	
61093	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞
61093	水杨酸汞	
61082	二氯四氟丙酮	敌锈酮
61093	葡萄糖酸汞	
61095	一级有机铊化合物, 如:	
61093	乙酸汞	醋酸汞
61093	一级有机汞化合物, 如:	
61092	2-巯基丙酸	
61091	2-巯基乙醇	硫代乙二醇
61090	苯(基)硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61089	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷; 过氯甲硫醇; 四氯硫代碳酰
61088	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢
61087	二氯异丙(基)醚	
61086	二氯(二)甲醚	对称二氯(二)甲醚
61085	2-吡咯酮	
61093	核酸汞	
61668	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯
61674	2,4-二硝基甲苯	
61673	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴
61672	溴乙酰苯	苯甲酰甲基溴
61671	甲(基)苄基溴	甲基溴化苄; $\alpha$ -溴代二甲苯
61670	4-溴-1,2-二甲(基)苯	对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴化苯
61670	3-溴-1,2-二甲(基)苯	间溴邻二甲苯; 2,3-二甲基溴化苯
61669	4-溴甲苯	对溴甲苯; 对甲(基)溴苯; 4-甲(基)溴苯
61669	3-溴甲苯	间溴甲苯; 间甲(基)溴苯; 3-甲(基)溴苯
61669	2-溴甲苯	邻溴甲苯; 邻甲(基)溴苯; 2-甲(基)溴苯
61660	2,6-二氯甲苯	
61668	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯
61675	2-硝基-1,4-二甲苯	1,4-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基对二甲苯; 2,5-二甲基硝基苯; 邻硝基对二甲苯
61667	4-氯氟苯	对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对氟氯苯
61667	3-氯氟苯	间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间氟氯苯
61667	2-氯氟苯	邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻氟氯苯



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61666	1-氯化萘	$\alpha$ -氯化萘; $\alpha$ -氯代萘; 1-氯代萘
61665	4-氯(化)联苯	对氯(化)联苯; 联苯(基)氯
61664	氯乙酰苯	苯基氯甲基甲酮
61663	3,4-二氯苄基氯	3,4-二氯氯化苄; 氯化-3,4-二氯苄
61662	4-氯苄基氯	对氯苄基氯; 对氯苯甲基氯
61661	4-氯二甲苯	对氯二甲苯
61685	4-硝基氯(化)苄	对硝基氯(化)苄; 对硝基苯氯甲烷; 对硝基苄基氯
61668	4-氯三氟甲苯	对氯三氟甲苯
61678	4-氯硝基苯	对氯硝基苯
61639	2-甲基苯甲腈	邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲腈
61685	2-硝基氯(化)苄	邻硝基氯(化)苄; 邻硝基苯氯甲烷; 邻硝基苄基氯
61684	硝基二氯乙(基)苯	
61683	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯
61682	$\alpha$ -氯化筒箭毒碱	
61681	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯(化)苯
61680	五氯硝基苯	硝基五氯苯
61679	3,4-二氯硝基苯	
61679	2,5-二氯硝基苯	
61679	2,4-二氯硝基苯	
61674	2,6-二硝基甲苯	
61678	氯硝基苯异构体混合物	混合硝基氯化苯; 冷母液
61675	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基间二甲苯
61678	3-氯硝基苯	间氯硝基苯
61678	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯
61677	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氟化苯

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61676	对硝基乙苯	
61676	邻硝基乙苯	
61675	5-硝基-1,3二甲苯	1,3-二甲基-5-硝基苯; 5-硝基间二甲苯; 3,5-二甲基硝基苯
61675	4-硝基-1,3二甲苯	1,3-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基间二甲苯; 2,4-二甲基硝基苯; 对硝基间二甲苯
61675	4-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基邻二甲苯; 4,5-二甲基硝基苯
61675	3-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯; 3-硝基邻二甲苯
61660	2,5-二氯甲苯	
61679	2,3-二氯硝基苯	
61648	异氰(基)乙酸乙酯	
61653	异氰酸联苯酯	联苯基异氰酸酯; 苯基异氰酸苯
61653	异氰酸-1-萘酯	$\alpha$ -萘异氰酸酯
61653	异氰酸对溴苯酯	4-溴异氰酸苯酯
61653	异氰酸对硝基苯(酯)	对硝基苯异氰酸酯; 异氰酸-4-硝基苯(酯)
61653	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯
61653	二级异氰酸酯类[有毒的], 如:	
61652	三聚氰酸三烯丙酯	
61651	四氰基(代)乙烯	四氰代乙烯
61650	双(1-氰基-3-乙氧基苯)	
61660	3,4-二氯甲苯	
61649	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸
61654	异佛尔酮二异氰酸酯	
61647	氰(基)乙酸丁酯	氰(基)醋酸丁酯; 丁(基)氰(基)乙酸酯
61646	氰(基)乙酸乙酯	氰(基)醋酸乙酯; 乙(基)氰(基)乙酸酯

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61645	氰(基)乙酸	氰(基)醋酸
61644	1-萘甲腈	萘甲腈; $\alpha$ -萘甲腈
61643	3,6-二羟基邻苯二甲腈	2,3-二氰基对苯二酚
61642	4-硝基苯乙腈	对硝基苯乙腈; 对硝基苄基氰; 对硝基氰化苄
61641	苯乙腈	氰化苄; 苄基氰
61640	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈; 氰化氨基苯
61639	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰; 对甲基苯甲腈
61639	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰; 间甲基苯甲腈
61650	双(1-氰基-2-乙氧基苯)	
61656	异硫氰酸烯丙酯[抑制了的]	烯丙基异硫氰酸酯; 烯丙基芥子油
61660	2,4-二氯甲苯	
61659	1,2,4,5-四氯(代)苯	
61659	1,2,3,5-四氯(代)苯	
61659	1,2,3,4-四氯(代)苯	
61658	1,3,5-三氯(代)苯	
61658	1,2,4-三氯(代)苯	
61658	1,2,3-三氯(代)苯	
61657	1,4-二氯苯	对二氯苯
61657	1,3-二氯苯	间二氯苯
61657	1,2-二氯苯	邻二氯苯
61654	二级二异氰酸酯类, 如:	
61656	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油
61654	二苯甲烷-4,4'-二异氰酸酯	4,4'-二异氰酸二苯甲烷
61656	异硫氰酸酯类, 如:	
61655	对硫氰酸苯胺	对硫氰基苯胺; 硫氰酸对氨基苯(酯)
61655	硫氰酸苄	硫氰化苄; 硫氰酸苄酯

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61655	硫氰酸异戊酯	
61655	硫氰酸丁酯	
61655	硫氰酸异丙酯	
61655	硫氰酸酯类，如：	
61654	乙(基)苯(基)二异氰酸酯	二异氰酸乙基苯酯
61654	三甲基己基二异氰酸酯	二异氰酸三甲基六亚甲基酯
61686	对硝基苯甲酰氯	氯化对硝基苯甲酰
61656	异硫氰酸-1-萘酯	
61713	对硝基(苯)酚钠	
61720	4-氨基(苯)酚	对氨基(苯)酚
61720	3-氨基(苯)酚	间氨基(苯)酚
61720	2-氨基(苯)酚	邻氨基(苯)酚
61719	2,4-二硝基萘酚	
61718	5-亚硝基-2-甲(苯)酚	5-亚硝基邻甲(苯)酚
61717	2-硝基-4-甲(苯)酚	4-甲基-2-硝基(苯)酚
61716	4-氯-2-硝基(苯)酚钠盐	
61716	4-氯-2-硝基(苯)酚	
61715	2,4-二硝基(苯)酚钠	
61708	2,2'-亚甲基-双-(3,4,6-三氯苯酚)	
61714	邻硝基(苯)酚钾	
61721	盐酸-4-氨基酚	盐酸对氨基酚
61713	邻硝基(苯)酚钠	
61712	4-硝基(苯)酚	对硝基(苯)酚
61712	3-硝基(苯)酚	间硝基(苯)酚
61712	2-硝基(苯)酚	邻硝基(苯)酚
61711	4-碘(苯)酚	对碘(苯)酚
61710	4-溴(苯)酚	对溴(苯)酚
61710	3-溴(苯)酚	间溴(苯)酚
61710	2-溴(苯)酚	邻溴(苯)酚

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61709	五氯(苯)酚铜	
61685	3-硝基氯(化)苳	间硝基氯(化)苳; 间硝基苯氯甲烷; 间硝基苳基氯
61714	对硝基(苯)酚钾	
61728	(正)庚胺	氨基庚烷
61740	丙烯酰胺	
61739	氨基甲酸胺	
61738	二烯丙基(代)氰胺	N-氰基二烯丙基胺
61737	N,N'-氟磷酰二异丙胺	
61736	三氟化硼乙胺	
61735	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝胺
61734	亚硝酸二环己胺	二环己胺亚硝酸
61733	二(正)戊胺	
61732	环己二胺	1,2-二氨基环己烷
61731	1-二乙基氨基-4-氨基戊烷	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷
61721	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚
61729	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷; 四亚甲基二胺; 腐肉碱
61510	亚碲酸钠	
61727	间苯三酚	1,3,5-三羟基苯; 均苯三酚
61726	4-亚硝基间苯二酚	4-羟基邻苯醌肟; 2-羟基对苯醌肟
61725	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌
61725	1,3-苯二酚	间苯二酚
61725	1,2-苯二酚	邻苯二酚
61724	5-硝基-2-氨基(苯)酚	2-氨基-5-硝基(苯)酚
61724	4-硝基-2-氨基(苯)酚	2-氨基-4-硝基(苯)酚; 邻氨基对硝基(苯)酚; 对硝基邻氨基(苯)酚
61723	4-氯-2-氨基(苯)酚	2-氨基-4-氯(苯)酚; 对氯邻氨基(苯)酚

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61125	对氧磷	
61707	6-氯间甲酚	4-氯-5-羟基甲苯
61730	1,5-戊二胺	1,5-二氨基戊烷; 五亚甲基二胺; 尸毒素
61691	2-硝基碘苯	2-碘硝基苯; 邻硝基碘苯; 邻碘硝基苯
61698	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯
61697	4-硝基苯甲醚	对硝基苯甲醚; 对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯
61697	3-硝基苯甲醚	间硝基苯甲醚; 间硝基茴香醚; 间甲氧基硝基苯
61697	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚; 邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯
61696	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯
61695	丁基甲苯	
61694	二硫代-4,4'-二氨基(代)二苯	4,4'-二氨基二苯基二硫醚; 二硫代对氨基苯
61693	二硫代二甲基氟化苯	
61692	二硝基巯基苯	二硝基硫氢代苯
61709	五氯(苯)酚锌	
61691	3-硝基碘苯	3-碘硝基苯; 间硝基碘苯; 间碘硝基苯
61700	二甲(苯)酚, 如:	
61690	4-硝基溴(化)苳	对硝基溴(化)苳, 对硝基苯溴甲烷; 对硝基苳基溴
61689	1-溴-2,4-二硝基苯	3,4-二硝基溴化苳; 1,3-二硝基-4-溴化苳; 2,4-二硝基溴化苳
61689	1-溴-3,4-二硝基苯	1,2-二硝基-4-溴化苳
61688	4-硝基溴苯	对硝基溴苳; 对溴硝基苳
61688	3-硝基溴苯	间硝基溴苳; 间溴硝基苳
61688	2-硝基溴苯	邻硝基溴苳; 邻溴硝基苳
61687	4-溴苯磺酰氯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61687	2,4-二硝基苯磺酰氯	
61687	邻甲苯磺酰氯	
61687	对甲苯磺酰氯	
61691	4-硝基碘苯	4-碘硝基苯;对硝基碘苯; 对碘硝基苯
61703	2-氯苯酚	邻氯(苯)酚;2-氯-1-羟基 苯;2-羟基氯苯;邻羟基氯 苯
61707	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯
61707	2-氯间甲酚	2-氯-3-羟基甲苯
61706	2,3,4,6-四氯(苯)酚	
61705	2,4,6-三氯(苯)酚	
61705	2,4,5-三氯(苯)酚	
61704	3,4-二氯(苯)酚	
61704	2,6-二氯(苯)酚	
61704	2,5-二氯(苯)酚	
61704	2,4-二氯(苯)酚	
61704	2,3-二氯(苯)酚	
61698	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚;对乙氧基硝 基苯
61703	3-氯苯酚	间氯(苯)酚;3-氯-1-羟基 苯;3-羟基氯苯;间羟基氯 苯
61699	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚;对溴茴香醚
61701	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚;对特丁基 苯酚;4-羟基-1-叔丁基苯
61701	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚
61701	丁基苯酚类, 如:	
61700	3,5-二甲(苯)酚	1-羟基-3,5-二甲基苯
61700	3,4-二甲(苯)酚	1-羟基-3,4-二甲基苯
61700	2,6-二甲(苯)酚	1-羟基-2,6-二甲基苯
61700	2,5-二甲(苯)酚	1-羟基-2,5-二甲基苯
61700	2,4-二甲(苯)酚	1-羟基-2,4-二甲基苯

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61700	2,3-二甲(苯)酚	1-羟基-2,3-二甲基苯
61721	盐酸-3-氨基酚	盐酸间氨基酚
61703	4-氯苯酚	对氯(苯)酚;4-氯-1-羟基苯;4-羟基氯苯;对羟基氯苯
61564	溴(化)乙烷	乙基溴;溴代乙烷
61574	氯溴甲烷	甲撑溴氯;溴氯甲烷
61573	1,2,2-三氯三氟乙烷	1,2,2-三氟三氯乙烷;R113
61572	1-碘-3-甲基丁烷	异戊基碘;碘代异戊烷
61571	碘乙烷	乙基碘
61570	三碘甲烷	碘仿
61569	二碘甲烷	
61568	碘甲烷	甲基碘
61567	二溴异丙烷	
61567	1,2-二溴丙烷	
61554	四氯化碳	四氯甲烷
61565	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴
61576	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷
61563	四溴甲烷	四溴化碳
61562	三溴甲烷	溴仿
61561	二溴甲烷	二溴化亚甲基
61560	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯;氯代叔戊烷
61559	1,2,3-三氯丙烷	
61558	六氯乙烷	六氯化碳;全氯乙烷
61557	五氯乙烷	
61556	1,1,2,2-四氯乙烷	
61555	1,1,2-三氯乙烷	
61588	N,N-二(正)丁基氨基乙醇	N,N-二(正)丁基乙醇胺;2-二丁氨基乙醇
61566	1,1,2,2-四溴乙烷	



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61580	四氯乙烯	全氯乙烯
61587	2-溴乙醇	
61586	3-氯-1,2-丙二醇	$\alpha$ -氯代丙三醇; 3-氯-1,2-二羟基丙烷
61585	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-二氯异丙醇; 1,3-二氯代甘油
61584	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇
61584	3-氯-1-丙醇	三亚甲基氯醇
61584	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷
61583	2-氯乙醇	乙撑氯醇
61582	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 电镀发光剂
61581	三溴乙烯	
61580	八氯环戊烯	
61575	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷; 氯乙基溴
61580	三氯丁烯	
61576	1-氯-1-溴丙烷	1-溴-1-氯丙烷
61580	三氯乙烯	
61580	氯代烯烃类, 如:	
61579	1,1-二氯-1-硝基乙烷	
61578	2-氯-2-硝基丙烷	2-硝基-2-氯丙烷
61578	1-氯-1-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷
61577	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷
61576	2-氯-2-溴丙烷	2-溴-2-氯丙烷
61576	2-氯-1-溴丙烷	1-溴-2-氯丙烷
61576	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷
61553	三氯甲烷	氯仿
61580	六氯-1,3-丁二烯	全氯-1,3-丁二烯
61513	氟化铯	
61513	氟化锆	
61513	氟化镉	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61513	氟化锌	
61513	氟化铝	三氟化铝
61513	氟化铜	二氟化铜
61513	四氟化铅	
61513	氟化铅	二氟化铅
61513	五氟化铋	
61513	三氟化铋	
61555	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿
61513	氟化钡	
61513	氟化镧	三氟化镧
61513	氟化铷	
61513	氟化钾	
61513	氟化钠	
61513	氟化锂	
61513	氟化铵	
61513	二级无机氟化合物, 如:	
61512	氮化镁	
61511	砷钴矿	
61638	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈
61722	邻氨基(苯)酚铜盐	乌尔丝GG
61513	氟化亚铋	三氟化铋
61515	氟硼酸银	
61552	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯
61551	1,5,9-环十二碳三烯	
61519	松脂合剂	松碱合剂
61519	硫酸铜	蓝矾; 胆矾; 五水硫酸铜
61519	二级其他无机农药, 如:	
61518	胶体硫	
61518	硫钡合剂	多硫化钡; 硫钡粉

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61518	石硫合剂	多硫化钙
61517	氟锆酸钾	氟化锆钾
61515	氟硼酸锌	
61513	氟化亚钴	二氟化钴
61515	氟硼酸铅	
61513	氟化钴	三氟化钴
61515	氟硼酸镉	
61515	二级无机氟硼酸盐类, 如:	
61514	氟硅酸锌	
61514	氟硅酸钡	
61514	氟硅酸镁	
61514	氟硅酸铵	
61514	氟硅酸钾	
61514	氟硅酸钠	
61514	二级无机氟硅酸盐类, 如:	
61518	二级含硫无机农药, 如:	
61515	氟硼酸铅溶液[含量>28%]	
61619	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴异丁酸乙酯
61626	硼酸三烯丙基酯	三烯丙基硼酸酯
61625	硫酸(二)乙酯	
61624	苯甲酸甲酯	尼哦油
61623	均苯四甲酸酐	
61622	六氯内次甲基四氢邻苯二甲酸酐	
61621	乙二酸二烯丙酯	草酸二烯丙酯; 草酸烯丙酯
61621	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯
61621	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯
61621	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯
61615	3-氯正丁酸乙酯	
61620	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61627	硅酸丁酯	
61618	3-溴丙酸	$\beta$ -溴丙酸
61618	2-溴丙酸	$\alpha$ -溴丙酸
61617	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯
61617	溴乙酸异丁酯	溴醋酸异丁酯
61617	溴乙酸正丁酯	溴醋酸正丁酯
61617	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯
61617	溴乙酸(正)丙酯	溴醋酸(正)丙酯
61617	溴乙酸酯类, 如:	
61616	氯磺酸甲酯	
61615	4-氯正丁酸乙酯	
61621	乙二酸酯类, 如:	
61630	庚二腈	1,5-二氰基戊烷
61636	$\beta$ -二甲氨基丙腈	2-(二甲氨基)乙基氰
61637	二乙(基)氨基氰	氰化二乙胺
61516	氟钼酸钾	钼氟酸钾; 七氟化钼钾
61589	$\alpha$ -甲基苯基甲醇	苯(基)甲基甲醇; $\alpha$ -甲基苄醇
61635	3-溴丙腈	$\beta$ -溴丙腈; 溴乙基氰
61634	三氯乙腈	氰化三氯甲烷
61634	二氯乙腈	氰化二氯甲烷
61634	氯(代)乙腈	氰化氯甲烷; 氯甲基氰
61633	$\beta, \beta'$ -硫代二丙腈	
61632	$\beta, \beta'$ -亚氨基二丙腈	双( $\beta$ -氰基乙基)胺
61627	硅酸酯类, 如:	
61630	辛二腈	1,6-二氰基己烷
61627	硅酸二乙酯	缩合硅酸乙酯
61630	己二腈	1,4-二氰基丁烷; 氰化四亚甲基
61630	戊二腈	1,3-二氰基丙烷

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61630	丁二腈	1,2-二氰基乙烷;琥珀腈
61630	丙二腈	二氰甲烷;氰化亚甲基;缩苹果腈
61629	正辛腈	庚基氰
61629	庚腈	氰化正己烷
61629	4-甲基戊腈	异戊基氰;氰化异戊烷;异己腈
61629	己腈	戊基氰;氰化正戊烷
61629	戊腈	丁基氰;氰化丁烷
61628	铬酸叔丁酯四氯化碳溶液	
61631	$\beta, \beta'$ -氧化二丙腈	2,2'-二氰二乙基醚;3,3'-氧化二丙腈;双(2-氰乙基)醚
61591	对氯苯硫醇	4-氯硫酚;对氯硫酚
61598	3-羟(基)丁醛	3-丁醇醛
61597	三溴乙醛	溴醛
61596	丁撑亚砷	四甲(基)撑亚砷
61595	二(2-氯乙基)硫醚	二氯二乙硫醚;芥子气;双氯乙基硫
61595	羟基乙硫醚	$\alpha$ -乙硫基乙醇
61595	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基;烯丙基硫醚
61595	硫醚类, 如:	
61594	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚
61594	1,2-二氯二乙醚	乙基-1,2-二氯乙醚
61593	二(2-环氧丙基)醚	二缩水甘油醚;双环氧稀释剂
61599	2-羟基苯甲醛	邻羟基苯甲醛;水杨醛
61591	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚;2-巯基苯胺;邻氨基苯硫酚
61593	双环氧丙烷苯基醚	
61591	苯(基)乙硫醇	
61591	苯硫醇	$\alpha$ -甲苯硫醇

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61591	十二烷基硫醇	月桂硫醇; 十二硫醇
61591	1, 1, 3, 3-四甲基-1-丁硫醇	特辛硫醇; 叔辛硫醇
61591	正辛硫醇	巯基辛烷
61615	2-氯正丁酸乙酯	
61629	异戊腈	氰化异丁烷
61591	叔己硫醇	
61591	己硫醇	巯基己烷
61590	2-呋喃甲醇	糠醇
61591	硫醇类, 如:	
61591	2-硫代呋喃甲醇	糠硫醇
61609	二级氯甲酸酯类, 如:	
61600	4-硫代戊醛	甲基巯基丙醛
61611	氯乙酸仲丁酯	氯醋酸仲丁酯
61610	氯乙酸钠	
61609	氯甲酸叔丁基环己(基)酯	叔丁基环己基氯甲酸酯
61609	氯甲酸正戊酯	
61613	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯
61611	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯
61609	氯甲酸异丁酯	
61592	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂
61614	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯
61609	氯甲酸仲丁酯	
61603	1, 1, 1, 3-四氯丙酮	
61601	一氯(代)丙酮	氯丙酮
61602	1, 1-二氯丙酮	
61612	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯
61609	氯甲酸(正)丁酯	
61602	1, 3-二氯丙酮	
61611	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯
61604	溴丙酮	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
61605	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮
61606	七氟丁酸	全氟丁酸
61607	七氟丁酸钠	
61608	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯
<b>第8类腐蚀品</b>		<b>小计173种</b>
<b>第1项酸性腐蚀品</b>		<b>小计120种</b>
81514	三氯化钼	
81513	三氯化铁溶液	氯化铁溶液
81513	三氯化铁	氯化铁
81514	五氯化钼	
81512	三氯化铝溶液	氯化铝溶液
81511	2-氨基噻唑盐酸盐	
81511	2-氨基噻唑硫酸盐	
81516	亚硫酸氢锌	酸式亚硫酸锌
81516	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠
81516	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾
81516	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙
81516	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵
81516	亚硫酸氢镁	酸式亚硫酸镁
81515	五氯化铌	
81516	五氯化钽	
81517	四氯化锆	
81518	三氯化钛溶液	
81519	三氯化钒	
81521	三氯化碘	
81522	三溴化合铝溶液	溴化铝溶液
81523	三溴化铋	
81527	三碘化铋	
81526	三溴化碘	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
81516	亚硫酸氢盐及其溶液，如：	
81133	烯丙基三氯硅烷[稳定了的]	
81524	四溴化锡	
81525	一溴化碘	
81520	四氯化锡五水合物	
81133	三苯基氯硅烷	
81133	十二烷基三氯硅烷	
81133	十六烷基三氯硅烷	
81638	3-硝基苯甲酰氯	间硝基苯甲酰氯
81528	四碘化锡	
81133	十八烷基三氯硅烷	
81133	二氯苯基三氯硅烷	
81133	氯苯基三氯硅烷	
81133	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷
81133	环己基三氯硅烷	
81133	二乙基二氯硅烷	二氯二乙基硅烷
81133	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷
81133	甲基苯基二氯硅烷	
81133	乙基苯基二氯硅烷	
81133	环己烯基三氯硅烷	
81504	次磷酸	
81509	硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠溶液
81509	硫酸氢钠	酸式硫酸钠
81509	硫酸氢钾	酸式硫酸钾
81508	硫酸羟胺	硫酸胍
81507	氯铂酸	
81133	二苯(基)二氯硅烷	
81505	多聚磷酸	四磷酸
81133	二苄基二氯硅烷	
81503	三氧化(二)磷	亚磷(酸)酐



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
81502	亚磷酸	
81501	正磷酸	磷酸
81134	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇	
81133	氯甲基三甲基硅烷	三甲基氯甲硅烷
81509	硫酸氢铵	酸式硫酸铵
81506	氨基磺酸	
81637	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯
81628	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸≤5%]	
81629	2-氯(代)乙基膦酸	乙烯利; 一试灵
81630	硝酸甲胺	
81631	邻苯二甲酸酐	苯酐; 酞酐
81632	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐
81633	辛酰氯	
81633	十二(烷)酰氯	月桂酰氯
81633	十四(烷)酰氯	肉豆蔻酰氯
81633	十六(烷)酰氯	棕榈酰氯
81633	十八(烷)酰氯	硬脂酰氯
81634	己二酰(二)氯	
81635	苯乙酰氯	
81637	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰
81636	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯; 氯化对氯苯甲酰
81625	二氯醛基丙烯酸	粘氯酸; 糠氯酸; 二氯代丁烯醛酸
81638	2-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯
81639	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯
81639	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯
81639	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯
81640	苯甲氧基磺酰氯	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
81641	氰尿酸氯	三聚氰(酰)氯;三聚氯化氯
81642	3-硝基苯甲酰溴	间硝基苯甲酰溴
81643	异丙基磷酸	酸式磷酸异丙酯
81644	丁基磷酸	酸式磷酸丁酯
81645	二戊基磷酸	酸式磷酸(二)戊酯
81646	二异辛基磷酸	酸式磷酸二异辛酯
81133	壬基三氯硅烷	
81104	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯
81636	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯;氯化邻氯苯甲酰
81613	丙酸	
81529	B205型-除锈磷化处理剂	
81530	蓄电池[注有酸液]	
81601	乙酸[含量>80%]	醋酸;冰醋酸
81601	乙酸溶液[含量>10%~80%]	醋酸溶液
81602	乙酸酐	醋酸酐
81603	氯乙酸	氯醋酸
81604	氯乙酸酐	氯醋酸酐
81605	二氯乙酸	二氯醋酸
81606	三氯乙酸	三氯醋酸
81607	溴乙酸	溴醋酸
81608	三溴乙酸	三溴醋酸
81609	碘乙酸	碘醋酸
81610	三碘乙酸	三碘醋酸
81627	1,3-苯二磺酸溶液	
81618	甲基丙烯酸[抑制了的]	异丁烯酸
81529	除锈磷化液, 如:	
81624	丁烯二酸酐[顺式]	马来(酸)酐;失水苹果酸酐
81623	2-丁烯酸	巴豆酸

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
81622	己酸	
81621	丁酸酐	
81611	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸
81619	丙炔酸	
81612	三氟化硼乙酸络合物	乙酸三氟化硼
81617	丙烯酸[抑制了的]	
81616	三氟化硼丙酸络合物	
81615	3-氯丙酸	3-氯代丙酸
81615	2-氯丙酸	2-氯代丙酸
81614	丙(酸)酐	
81626	甲(基)磺酸	
81620	丁酸	
81042	五氯化磷	
81056	三溴化磷	
81029	六氟合磷氢酸[无水]	六氟(代)磷酸
81030	硒酸	
81031	铬酸溶液	
81032	一氯化硫	
81033	二氯化硫	
81034	四氯化硫	
81035	氧氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酰; 磺酰氯
81036	氯化二硫酰	二硫酰氯; 焦硫酰氯
81037	氯化亚砷	亚硫酰(二)氯; 二氯化氧化硫
81038	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯化氧化铬; 铬酰氯
81039	氧氯化硒	氯化亚硒酰; 二氯化氧化硒
81027	氟磷酸[无水]	
81041	三氯化磷	
81026	氟硼酸	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
81043	四氯化硅	氯化硅
81044	四氯化碲	
81045	三氯化铝[无水]	
81046	三氯化铋	
81047	五氯化铋	
81048	四氯化锗	氯化锗
81049	四氯化铅	
81050	三氯化钛混合物	
81051	四氯化钛	
81052	四氯化钒	
81053	四氯化锡[无水]	氯化锡
81054	一氯化碘	
81055	氧溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三溴氧(化)磷
81040	氧氯化磷	氯化磷酰; 磷酰氯; 三氯氧化磷
81013	盐酸	氢氯酸
81001	发烟硝酸	
81002	硝酸	
81003	硝化酸混合物	硝化混合酸
81004	废硝酸	
81004	废硝化混合酸	
81106	苯酚二磺酸硫酸溶液	
81006	发烟硫酸	焦硫酸
81133	辛基三氯硅烷	
81008	含铬硫酸	
81009	废硫酸	
81009	淤渣硫酸	
81010	三氧化硫[抑制了的]	硫酸酐
81028	二氟磷酸[无水]	二氟(代)磷酸

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
81012	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸
81007	硫酸	
81014	硝基盐酸	王水
81015	氟化氢(无水)	
81016	氢氟酸	氟化氢溶液
81017	氢溴酸	溴化氢溶液
81018	溴化氢乙酸溶液	溴化氢醋酸溶液
81019	氢碘酸	碘化氢溶液
81020	溴酸	
81021	溴	溴素
81021	溴水[含溴 $\geq 3.5\%$ ]	
81022	高氯酸[含酸 $\leq 50\%$ ]	过氯酸
81023	氯磺酸	
81024	氟磺酸	
81025	氟硅酸	硅氟酸
81011	亚硫酸	
81125	对苯二甲酰氯	
81116	丁二酰氯	氯化丁二酰; 琥珀酰氯
81116	癸二酰氯	氯化癸二酰
81116	丁烯二酰氯[反式]	富马酰氯
81117	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰; 新戊酰氯
81118	氯乙酰氯	氯化氯乙酰
81118	二氯乙酰氯	
81118	三氯乙酰氯	
81119	二甲氨基甲酰氯	
81120	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰
81121	苯甲酰氯	氯化苯甲酰
81122	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯(代)氯化苯甲酰
81123	甲氧基苯甲酰氯	茴香酰氯
81116	丙二酰氯	缩苹果酰氯

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
81125	邻苯二甲酰氯	二氯化(邻)苯二甲酰
81125	间苯二甲酰氯	二氯化(间)苯二甲酰
81127	甲(基)磺酰氯	氯化磺酰甲烷
81128	苯(基)氧氯化磷	苯磷酰二氯
81129	1-萘氧(基)二氯化磷	
81130	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯; 硫代二氯(化)磷苯
81131	二甲基硫代磷酰氯	
81132	二乙基硫代磷酰氯	
81133	一级有机氯硅烷化合物, 如:	
81133	丙基三氯硅烷	
81133	丁基三氯硅烷	
81133	戊基三氯硅烷	
81133	己基三氯硅烷	
81057	五溴化磷	
81005	硝酸羟胺	
81124	2,6-二甲氧基苯甲酰氯	
81101	甲酸	
81059	三溴化硼	
81058	三溴化铝[无水]	溴化铝
81126	苯磺酰氯	氯化苯磺酰
81116	乙二酰氯	氯化乙二酰; 草酰氯
81060	二水合三氟化硼	三氟化硼水合物
81061	五氟化铋	
81062	硫酸铅[含游离酸>3%]	
81063	五氧化(二)磷	磷酸酐
81064	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷
81066	电池液[酸性的]	
81102	三氟乙酸	三氟醋酸

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
81102	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐
81103	三氟化硼乙酸酐	三氟化硼醋(酸)酐
81105	二苯胺硫酸溶液	
81110	溴(化)乙酰	乙酰溴
81115	异戊酰氯	
81115	戊酰氯	
81065	灭火器药剂[腐蚀性液体]	
81115	己酰氯	氯化己酰
81113	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰
81113	1-溴丙酰溴	溴化-1-溴丙酰
81111	溴(化)丙酰	丙酰溴
81114	碘(化)乙酰	乙酰碘
81109	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸>5%]	
81108	对硝基苯磺酸	
81108	间硝基苯磺酸	
81108	邻硝基苯磺酸	
81107	苯酚磺酸	
81112	溴乙酰溴	溴化溴乙酰
	<b>第2项碱性腐蚀品</b>	<b>小计32种</b>
82502	铝酸钠[固体]	
82031	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷;己(撑)二胺
82503	氨溶液[10%<含氨≤35%]	氨水
82501	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰
82504	1-氨基乙醇	乙醛合氨
82032	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺;多乙撑多胺
82030	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷
82030	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷
82029	铜乙二胺溶液	
82027	二(正)丁胺	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
82025	二亚乙基三胺	二乙(撑)三胺
82504	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙胺
82520	蓄电池[注有碱液的]	
82026	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙(撑)四胺
82028	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙(撑)二胺
82513	三甲基环己胺	
82018	烷基醇钠类, 如:	
82024	N,N-二乙基乙(撑)二胺	
82520	蓄电池[含氢氧化钾固体]	
82519	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺; N-(2-氨基乙基)哌嗪
82517	三氟化硼甲苯胺	
82516	异佛尔酮二胺	1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基环己烷; 3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮; 4,6-二氨基-3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮
82518	哌嗪	对二氮己环
82514	3,3,5-三甲基己撑二胺	3,3,5-三甲基六亚甲基二胺
82505	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙(撑)五胺
82512	二环己胺	
82511	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷
82510	三(正)丁胺	
82509	3-二乙氨基丙胺	N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷
82508	2,2'-二羟基二丙胺	二异丙醇胺
82507	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺
82506	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	
82515	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺; 3,3'-亚氨基二丙胺



## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
82003	氢氧化锂溶液	
82009	多硫化铵溶液	
82008	铝酸钠溶液	
82007	氧化钾	
82006	氧化钠	
82005	氢氧化铯溶液	
82010	硫化铵溶液	
82004	氢氧化铷溶液	
82004	氢氧化铷	
82002	氢氧化钾溶液	
82002	氢氧化钾	苛性钾
82001	氢氧化钠溶液	液碱
82001	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱
82023	苄基二甲胺	N, N-二甲基苄胺
82018	丁醇钠	丁氧基钠
82005	氢氧化铯	
82019	四乙基氢氧化铵	
82022	N, N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷
82003	氢氧化锂	
82011	硫化钠[含结晶水≥30%]	
82020	胨水溶液[含胨≤64%]	
82019	四丁基氢氧化铵	
82021	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷
82019	四甲基氢氧化铵	
82014	硫化钠[含结晶水≥25%]	氢硫化钠
82018	异戊醇钠	异戊氧基钠
82018	乙醇钠	乙氧基钠
82016	电池液[碱性的]	
82015	硫化钙	
82018	己醇钠	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
82012	硫化钾[含结晶水≥30%]	
82020	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨
82013	硫化钡	
	<b>第3项其他腐蚀品</b>	<b>小计21种</b>
83503	氯化铜	
83502	三氯化钒	三氯化氧钒
83501	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]	
83501	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]	漂白水
83019	塑料沥青	
83504	氯化锌	
83018	精萘	
83018	粗萘	
83501	次氯酸盐溶液[含有效氯>5%]，如：	
83504	氯化锌溶液	
83505	汞	水银
83506	镓	金属镓
83507	邻异丙基(苯)酚	
83507	间异丙基(苯)酚	
83508	辛基(苯)酚	
83509	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇
83018	萘，如：	
83003	氟化氢铵	酸性氟化铵
83507	对异丙基(苯)酚	
83010	二氯化磷苯	苯基二氯磷；苯磷化二氯
83510	萤萘	
83001	亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]	
83002	氟化铬	三氟化铬
83004	氟化氢钠	酸性氟化钠
83005	三氟化硼乙醚络合物	
83006	氯甲酸烯丙(基)酯[含有稳定剂]	

## 危险化学品名录2012版

编号	名称	别名
83007	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯
83004	氟化氢钾	酸性氟化钾
83009	二氯乙醛	
83017	木馏油	木焦油
83011	$\alpha, \alpha, \alpha$ -三氯甲(基)苯	三氯化苄; 苯(基)三氯甲烷
83012	甲醛溶液	福尔马林溶液
83013	苯酚钠	苯氧基钠
83014	2-甲苯磺酚	邻甲苯磺酚; 2-巯基甲苯
83014	3-甲苯磺酚	间甲苯磺酚; 3-巯基甲苯
83014	4-甲苯磺酚	对甲苯磺酚; 4-巯基甲苯
83015	甲苯-3,4-二磺酚	3,4-二巯基甲苯
83016	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷
83008	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯
		共计3833种