

急性毒性:

4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四氧-β, D赤己-2-烯吡喃糖醛酸, 4-氨基-N, N-二甲苯胺, 3-氨基苯甲脒, (2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵, 2-氨基乙醇, 八氟-2-丁烯, N-苯基乙酰胺, 苯甲脒, 苯甲酰胺, 苯硫代二氯化磷, 苯乙醇胺, 苯乙脒, 吡啶, 吡咯, N-苯基-N-乙基苯胺, 丙基三氯化硅, 丙酸甲酯, 2-丙烯-1-硫醇, 丙烯酸羟丙酯, 丙烯酸异丁酯[稳定的], 10-氮杂蒽, 1-碘-3-甲基丁烷, 2-碘丙烷, 1-碘丁烷, 1,4-丁二醇, 2-丁烯-1-醇, 丁烯二酰氯[反式], 2-丁烯醇[反式], 2-丁氧基乙醇, 对苯二甲酰氯, 对异丙基苯酚, 二(2-环氧丙基)醚, 二(三氯甲基)碳酸酯, 3,3'-二氨基二丙胺, 1,1-二苯胺, 二丙硫醚, 1,3-二氧苯, 1,2-二甲苯, 1,3-二甲苯, 1,4-二甲苯, 二甲苯异构体混合物, 2,4-二甲基-3-戊酮, 0,0-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二硫代磷酸酯(II), 2,4-二甲基吡啶, 2,6-二甲基吡啶, 3,6-二甲基吡啶, 1,1-二甲基环戊烷, N, N-二甲基乙醇胺, 二聚丙烯酸[稳定的], 1,1-二氯-1-硝基乙烷, 二氯化硅, 3,4-二羟基-α-(甲氨基)苯醇, 2,3-二氧-5,6-二氮杂脒, 1,2-二溴丙烷, N, N'-二亚硝基五亚甲基四胺[碱敏的], 二氧化硫, 二乙胺, N, N-二乙基乙醇胺, 二异丙胺, 二正丙胺, 二正丁胺, 二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤100%], 二仲丁胺, 氟硅酸钾, 氟硅酸钠, 氟化钡, 氟化钨, 氟化铀, 4-氟甲苯, 氟磷酸[无水], 氟硼酸锌, 氟乙酸乙酯, 高碘酸钡, 高氯酸钡, 高锰酸银, 庚二胺, 2-庚酮, 3-庚酮, 4-庚酮, 过氧氟氯, 过氧化氢对孟烷, 过氧化异丁基三甲胺[在溶液中, 含量≤62%, 含A型稀释剂≥19%, 含甲基异丁基脒], 海葱糖甙, N-环己基环己胺亚硝酸盐, 环己酮, 2-环己烯-1-酮, 环戊胺, 己二胺, 己基三氯化硅, 己硫醇, 4-甲苯硫酚, 2-甲基-1-丁硫醇, 2-甲基-1-戊醇, 5-甲基-2-己醇, 3-甲基-3-戊醇, 4-甲基-3-戊烯-2-酮, 3-甲基吡啶, 3-甲基吡啶-5-二乙基磷酸酯, 甲基二氯化硅, 2-甲基咪唑, 6-甲基咪唑, 2-甲基苯, N-甲基正丁胺, 4-甲氧基-4-甲基-2-戊醇, 甲氧基异氰酸甲酯, 间苯二甲酰氯, 间异丙基苯酚, 聚乙醛, 连二亚硫酸钠, 邻苯二甲酸苯胺, 硫酸酸半, 六氟硅酸镁, 六氟硅酸钡, 六氟化钨, 六氟化磷, 1-氟-1-硝基丙烷, 5-氟-2-甲氧基苯胺, 3-氟-4-甲氧基苯胺, 3-氟丙胺, 1-氟丙烷, 2-氟丙烷, 氟化钡, 氟化溴, 氟化砷, 氟甲酸-2-乙基己酯, 氟甲酸三氯甲酯, 氟甲酸烯丙基酯[稳定的], 氟甲酸异丙酯, 氟甲酸异丁酯, 氟甲酸正丙酯, 氟甲酸正丁酯, 氟甲酸仲丁酯, 1-氟戊烷, 氟乙酸叔丁酯, 吗啡, 木防己苦素, 2,2'-偶氮二-(2-甲氧基乙基)乙烷, 2,2'-偶氮二-(2-甲氧基丁基)乙烷, 硝化氢, 五氟化磷, 五氟化碘, 戊二胺, 2,4-戊二酮, 戊基三氯化硅, 戊醇, 1-戊硫醇, 1-硝基丙烷, 硝基马钱子碱, 硝基胍, 硝基胍, 辛二胺, 辛酰氯, 溴化钡, 2-溴乙醇, 溴乙酸乙酯, 亚砷酸钠, 亚硫酸, 亚硫酸氢钠, 亚硝酸异戊酯, 亚硝酸正丁酯, 亚硝酸正戊酯, 亚硝酸氯, 盐酸-4-氨基-N, N-二乙基苯胺, 一氧化氮, 乙二胺异丙脒, 乙二酰氯, 2-乙基-1-丁醇, 3-乙基吡啶, 2-乙基己烷, N-乙基吡啶, 乙基三氯化硅, 乙基正丁基醚, 乙脒, 乙酸钡, 乙酸烯丙酯, 乙酰基三氯化硅[稳定的], 乙酰基乙烯醇[稳定的], 3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯, 异丁胺, 异丁酰胺, 异氨基乙酸乙酯, 异戊酰氯, 苄基, 正丁胺, 正丁硫醇, 正丁酸乙烯酯[稳定的], 正硅酸甲酯, 正戊胺, 重氮乙酸乙酯,

加压气体:

八氟丙烷, 八氟环丁烷, 丙二烯[稳定的], 氮[压缩的或液化的], 氦, 1-丁炔[稳定的], 二氟甲烷, 1,1-二氟乙烷, 1,1-二氟乙烯, 二氯四氟乙烷, 二氯一氟甲烷, 二氧化碳[压缩的或液化的], 氟甲烷, 氟乙烷, 氩[压缩的或液化的], 环丁烷, 甲烷, 氮[压缩的或液化的], 六氟化硫, 六氟乙烷, 1-氟-2,2,2-三氟乙烷, 氟二溴甲烷, 氟四氯化乙烷, 氖[压缩的或液化的], 三氟甲烷, 1,1,1-三氟乙烷, 四氟甲烷, 氙[压缩的或液化的], 氙[压缩的或液化的], 一氟二氟甲烷, 一氟三氟甲烷, 一氟五氟乙烷,

皮肤致敏物:

对氨基苯磺酸, 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[52%<含量≤82%, 含A型稀释剂≥18%], N, N-二甲基-1,3-丙二胺, 3,5-二甲基苯甲酰氯, 2,3-二甲基戊醛, 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤100%], 二亚乙基三胺, N, N-二乙基-1,3-丙二胺, 过氧化二甲苯酰[51%<含量≤100%, 惰性固体含量≤48%], 过氧化二异壬酰[含量≤100%], 1,8-环氧对孟烷, 甲基丙烯酸-2-二甲氧基乙酯, 硫化汞, α-蒎烯, β-蒎烯, 十八烷酰氯, 十六烷酰氯, 叔戊基过氧戊酸酯[含量≤77%, 含B型稀释剂≥23%], 1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%], 2-溴丙酰氯, 溴乙酸甲酯, 2-乙基-1-丁烯, 正丁基乙烯醚[稳定的],

生殖毒性

苯乙烯[稳定的], 丙烯酰胺, 代森锰, 碘化锂, 2,4-二氨基甲苯, 二丁基二氯化锡, N, N-二甲基甲酰胺, 1,2-二甲氧基乙烷, 二硫化碳, 3,5-二溴-4-羟基苯胺, 放线菌素D, 氟化铜, 氟化铯, 铬酸钠, 铬酸铅, 汞, 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物, 含量≤52%], 环己胺, 2-己酮, 6-甲基-1,4-二氧杂蒽-2,3-二硫代碳酸酯, 2-甲氧基乙酸乙酯, 邻苯二甲酸二异丁酯, 硫化铜, 硫酸, 硫酸铜, 硫酸钴, 硫酸镍, N, N-六亚甲基矿代氨基甲酸-S-乙酯, 氯化铜, 氯化钴, 氯化铯, 煤焦沥青, 硼酸, 氢氧化铯, 全氟辛基磺酸, 全氟辛基磺酰胺, 全氟辛基磺酸二乙醇胺, 全氟辛基磺酸钾, 全氟辛基磺酸锂, 全氟五环癸烷, 壬基酚, 三苯基氢氧化锡, 三苯基乙酸锡, (RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶基)苯氧基]丙酸丁酯, 三聚甲醛, 1,2,3-三氯丙烷, 三氯化铬[无水], 三乙基硼, 砷化铊, 4-叔丁基苯酚, 烯丙基缩水甘油醚, 2-硝基甲苯, 硝酸钡, 1-溴丙烷, 2-溴丙烷, 氧化锡[非发火的], 一氧化碳, 乙二醇单甲醚, 乙二醇二乙醚, 乙二醇二乙醚, N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺, 乙基己烷, 乙脒, 乙酸乙二酯, 3-(α-乙酰基苯基)-4-羟基香豆素, 异硫氰酸苯酯, N-(1-正丁基氨基甲酰基)-2-苯基咪唑基)氨基甲酸甲酯, 正己烷, 支链-4-壬基酚, 2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯, 重铬酸钡,

生殖细胞致突变性:

2-氨基苯酚, 二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%], 过氧化氢叔丁基[79%<含量≤90%, 含水≥10%], 氧化环己烯, 4-乙氧基苯胺,

特异性靶器官毒性反复接触:

苯, 苯酚, 3-丁烯醇, 毒毛旋花苷G, 毒毛旋花苷K, 二苯基甲烷二异氰酸酯, 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯, 二甲基乙二胺, 1,4-二羟基-2-丁炔, 2,2'-二羟基二乙胺, 2-咪唑甲脒, 过二碳酸二-(3-甲氧基丁基)酯[含量≤52%, 含B型稀释剂≥48%], 3-氟-1,2-丙二醇, 2-氟-1,3-丁二烯[稳定的], 氯化苯, 氟甲烷, 三苯基磷, 三氯化氮, 三氯化硼醚络合物, 三氯化硼乙醚络合物, 三氟氯乙烯[稳定的], 2,2,2-三氟乙醇, 三氯氧磷, 2,4,6-三溴苯胺, 四乙基氢氧化铵, 五氯化磷, 3-硝基甲苯, 2-溴苯胺, 乙苯, N-乙基苯胺, 2-乙氧基苯胺,

特异性靶器官毒性一次接触:

4-氨基吡啶, 1-氨基丙烷, 2-氨基丙烷, 钡, 苯基氧氯化磷, 苯肼二氯化, 苯乙酰胺, 4-苄基吡啶, 丙炔基磷, 1-丙醇, 2-丙醇, 丙二醇乙醚, 丙醛, 丙烯酸甲酯[稳定的], 丙烯酸乙酯[稳定的], 丙烯酸正丁酯[稳定的], 氯化镁, 1-碘-2-甲基丙烷, 2-碘丁烷, 碘酸钙, 碘酸钾, 碘酸银, 1-碘戊烷, 碘乙烷, 2-丁醇, 2-丁基硫醇, 2-丁炔, 对硝基乙苯, 二碘甲烷, N, N-二丁基苯胺, 1,3-二氟-2-丙醇, 2,5-二甲基-1,5-己二烯, 2,5-二甲基-2,4-己二烯, 2,5-二甲基吡啶, N, N-二甲基丙胺, 二甲基二氯化硅, 1,3-二甲基环己烷, 2,2-二甲氧基丙烷, 二硫代-4,4'-二氧基代二苯, 二硫化钛, 1,3-二氧-2-丁烯, 3,4-二氧苯基基, 1,2-二氧二乙醚, 二氯硫化碳, 1,5-二氧戊烷, 二氯乙酸甲酯, 二氯乙酸乙酯, 3,6-二羟基邻苯二甲脒, 二烯丙基醚, 2,4-二硝基二苯胺, 1,2-二溴苯, 2,4-二溴苯胺, 2,5-二溴苯胺, 二乙基氨基钾, 二乙基二氯化硅, N, N-二异丙基乙胺, 二异丁基脒, 二正丁基氨基乙醇, 2-氟苯胺, 3-氟苯胺, 氟化锂, 氟化铯, 氟化铊, 氟化钡, 氟化钾, 氟化铷, 氟化银, 高碘酸钾, 高氯酸镁, 庚酮, 二庚酮, 1,1,1-三氯乙烷, 1,1,1-三氯丙烷, 环己二胺, 环己基硫醇, 环戊醇, 1,3-环戊二烯, 1,3-环辛二烯, 1,3,5,7-环辛四烯, 1,6-己二胺, 1,3-己二胺, 1,4-己二胺, 1,5-己二胺, 2,4-己二烯, 己脒, 1-己炔, 3-己炔, 甲苯-3,4-二硫酚, 甲醇, 2-甲基-1-丙醇, 2-甲基-1-丁醇, 3-甲基-1-丁醇, 3-甲基-1-戊硫醇, 4-甲基-1-环己烯, 2-甲基-2-丙醇, 2-甲基-2-丁醇, 3-甲基-2-丁醇, 2-甲基-2-丁硫醇, 2-甲基-2-戊醇, 4-甲基-2-戊醇, 4-甲基-2-戊酮, 3-甲基-2-戊醇, 3-甲基苯甲脒, 4-甲基苯甲脒, 4-甲基苯乙炔[稳定的], 2-甲基吡啶, 4-甲基吡啶, 甲基丙烯酸甲酯[稳定的], 甲基丙烯酸乙酯[稳定的], 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的], 7-甲基咪唑, 8-甲基咪唑, 2-甲基吡啶, 4-甲基吡啶, 3-甲基噻吩, 甲基三氯化硅, 1-甲基乙醇, 甲基异丙基苯, 甲基异丙基甲脒[稳定的], 1-甲基异噻唑, 3-甲基异噻唑, 6-甲基异噻唑, 甲酸甲酯, 甲酸乙酯, 甲酸丙酯, 甲酸异丙酯, 甲酸异丁酯, 甲酸异戊酯, 甲酸正丙酯, 甲酸正丁酯, 甲酸正戊酯, 间苯三酚, 邻苯二甲酰氯, 邻硝基乙苯, β, β'-硫代二丙酮, 2-硫代氧甲酰胺, 硫酸二甲酯, 硫酸乙酯, 硫酸-4-氨基-N, N-二甲基苯胺, 硫酸氢钾, 六氟丙酮水合物, 六氟丙烷, 六甲基二硅烷, 六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并咪唑-1,3-二酮, 1-氟-2-丙醇, 2-氟-2-甲基丁烷, 4-氟-2-硝基甲苯, 1-氟-2-溴丙烷, 2-氟苯胺, 2-氟丙酸乙酯, 3-氟丙酸乙酯, 2-氟丙烷, 氟钡酸铵, 3-氟苯胺, 4-氟苯胺, 氯化琥珀胆碱, 2-氟三氟甲苯, 氟化银, 氟乙酸甲酯, 氟乙



砷化锌, 砷酸钾, 砷酸钠, 砷酸二钠, 砷酸铁, 砷酸银, 十二烷基硫醇, 十氢萘, 十氢化萘, 叔丁胺, 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯, 2-叔丁基苯酚, 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%<含量≤100%], 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%], 叔丁基过氧新癸酸酯[77%<含量≤100%], 叔丁基过氧新戊酸酯[27%<含量≤67%, 含B型稀释剂≥33%], 叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%, 含B型稀释剂≥23%], 叔丁基硫醇, 叔戊基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%], 叔戊基过氧化氢[含量≤88%, 含A型稀释剂≥6%, 含水≥6%], 叔辛胺, 2,2-双(4-氟苯基)-2-羟基乙酸乙酯, 双(N,N-二甲基甲硫醚)二硫化物, 双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌, 双戊烯, 水杨醛, 水杨酸化烟碱, 四苯基锡, 四丁基锡, 1,2,4,5-四甲苯, 1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物[含量≤100%], 2,2,2',3'-四甲基丁烷, 四甲基硅烷, 四甲基铅, 四甲基氮化铵, 2,3,4,6-四氯苯酚, 1,2,3,4-四氯代苯, 1,2,3,5-四氯代苯, 四氯化碲, 四氯化锡[无水], 四氯邻苯二甲酸酐, 1,1,2,2-四氯乙烷, 四氯乙烯, N-四氯乙硫基四氢酞亚胺, 四氯邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%], 四氢噻吩, 四溴化碲, 1,1,2,2-四溴乙烷, 四亚乙基五胺, 四氧化三铅, 松节油, 2-特戊酰-2,3-二氯-1,3-丙二酮, 蒈品油烯, 无水肼[含肼>64%], 五氟化铋, 五氟苯, 五氯乙烷, 五溴二苯醚, 戊二醛, 1-戊烯, 戊酰氯, 硒, 硒化镉, 硒化铅, 硒化氢[无水], 硒化锌, 硒酸, 硒酸钡, 4-硝基-2-甲苯胺, 4-硝基-2-甲氧基苯胺, 2-硝基-4-甲苯胺, 3-硝基-4-甲苯胺, 4-硝基甲苯, 4-硝基联苯, 硝酸苯汞, 硝酸镉, 硝酸铬, 硝酸铜, 硝酸铈, 硝酸铊, 硝酸铋, 硝酸钨, 硝酸钼, 硝酸铟, 硝酸铯, 硝酸亚汞, 辛二烯, 辛酸亚锡, 1-辛烯, 2-辛烯, 4-溴-2-氟苯胺, 溴苯, 溴代正戊烷, 溴化亚砷, 溴化乙烷, 溴乙烷, 亚胺乙汞, 4,4'-亚甲基双苯胺, 亚磷酸二丁酯, 亚磷酸三苯酯, 亚硝酸钠, 亚砷酸银, 亚砷酸钡, 亚砷酸铜, N-亚硝基二苯胺, 亚硝酸钙, 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠, 盐酸-1-苯胺, 盐酸-2-苯胺, 盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯, 盐酸-3,3'-二氨基联苯, 盐酸-4,4'-二氨基联苯, 盐酸邻苯二甲酸, 盐酸间苯二胺, 盐酸对苯二胺, 盐酸钡钱子碱, 氯化银, 氯化碲, 氯化汞, 氯化汞[减敏的], 一氯化铅, 乙汞硫水杨酸钠盐, N-乙基-1-萘胺, 0-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯, 0-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯, N-乙基对甲苯胺, 3-乙基己烷, 乙汞硫水杨酸钠盐, N-乙基-1-萘胺, N-乙基全氟辛基磺酰胺, 3-乙基戊烷, S-乙基亚砷酰基-0,0-二异丙基二硫代磷酸酯, 乙硫醇, 2-乙硫基半N-甲基氨基甲酸酯, 乙醛醇, 乙酰胺, 2-乙基吡啶, 4-乙基吡啶, 乙基甲基苯异构体混合物[稳定的], 乙基乙醚[稳定的], 3-异丙基-5-甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯, N-异丙基-N-苯基-氯乙酰胺, 异丙基苯, 异丙基异丙基基过氧化氢[含量≤72%, 含A型稀释剂≥28%], 异丙硫醇, 异丁基乙基醚[稳定的], 异佛尔酮二异氰酸酯, 异氰酸-3-氯-4-甲苯胺, 异氰酸二苯胺, 异氰酸三苯胺, 异氰酸正丁酯, 异辛烷, 月桂酸三丁基锡, 正丙苯, 正丁醚, 正庚烷, 正庚烷, 正己胺, 正戊烷, 正戊烷, 正辛硫醇, 正辛烷, 仲丁基苯, 重铬酸钾, D-苄烯,

危害水生环境——急性危险:

氨, 氨溶液[含氨>10%], 白磷, 苯胺, 1,3-苯二酚, 1,4-苯二酚, 2-苯基苯酚, 苯酚, 苯醌, 丙烯酸[稳定的], 次氯酸钙, 次氯酸锂, 次氯酸钠溶液[含有效氯>5%], 2-碘-2-甲基丙烷, 二丁基二(十二烷基)锡, 0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙基)磷酸酯, N,N'-二甲基-N'-苯基-N-(二氯甲硫基)磺酰胺, 0,0-二甲基-0-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯, 2,5-二氯苯胺, 二氯化硫, 二氯化乙, 二氯化砷, 二正戊胺, 高碘酸, 高碘酸钠, 3-甲基苯胺, 2-甲基苯胺, 3-甲基苯胺, 4-甲基苯胺, 甲基丙烯酸酯, 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的], 4-甲氧基苯胺, 磷化铝, 硫化钡, 硫化钾, 硫化钠, 硫化氢, 硫化钠, 硫酸羟胺, 硫酸氧, 六氯-1,3-丁二烯, 4-氯间甲酚, 3-氯苯胺, 3-氯丙烯, 1-氯化苯, 2-氯间甲酚, 6-氯间甲酚, 氯乙酸酐, 氯乙酸钠, 氯乙酸乙酯, 氯乙酰胺, 氯化锌, 三(2,3-二溴丙基)磷酸酯, 三硫化四磷, 四氯化硫, 五硫化二磷, 硝酸羟胺, 4-溴-1,2-二甲苯, 3-溴-1-丙炔, 2-溴-2-甲氧基丙烷, 2-溴苯酚, 溴乙酸, 亚硝酸钾, 亚硝酸钠, 盐酸-4-甲苯胺, 盐酸苯胺, 盐酸苯胺, 一氯化硫, 异丁基环戊烷, 正丁基苯, 正辛醇, 仲丁胺,

吸入危害:

2,3-二甲基-1-丁烯, 2,3-二甲基-2-丁烯, 2,6-二甲基-3-庚烯, 1,2-二甲基环己烷, 1-庚炔, 3-庚烯, 环庚烷, 1-己烯, 2-己烯, 1-甲基-1-环戊烯, 3-甲基-1-戊烯, 2-甲基-2-戊烯, 1-甲基萘, 4-壬烯, 1,4-戊二烯[稳定的], 4-乙基间二甲苯, 正丙基环戊烷, 正癸烷,

严重眼损伤/眼刺激:

氨基甲酸酯, 3-氨基喹啉, 1-氨基乙醇, 2-(2-氨基乙氧基)乙醇, 1,2-苯二酚, 苯磺酰氯, 苯基三氯硅烷, 苯乙炔, 2-吡咯酮, 2-苄基吡啶, 半硫醇, 丙烯酸丙酯, 次磷酸, 单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%], 碘化乙酰, 碘酸铵, 丁醛醇, 丁酸丙酯, 丁酸酐, 2-丁烯酸, 丁烯酸甲酯, 丁烯酸乙酯, 对甲苯磺酰氯, 二-(2-乙基己基)磷酸酯, 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%], 2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷[含量≤57%, 含A型稀释剂≥43%], β-二甲氨基丙腈, 0-[4-(二氨基基)磺酰基]苯基]0,0-二甲基硫代磷酸酯, 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[52%<含量≤86%, 含A型稀释剂≥14%], 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己烷[86%<含量≤100%], N,N-二甲基丙醇胺, 二甲基二乙氧基硅烷, 2,6-二甲基吗啉, 1,4-二甲基咪唑, 2,6-二甲氧基苯甲酰氯, 2,3-二氯苯酚, 3,4-二氯苯酚, 2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸, 二氯醛基丙烯酸, 二氯异丙基醚, 二戊基磷酸, N,N-二乙基对甲苯胺, N,N-二乙基乙撑二胺, 1,1-二乙氧基乙烷, 二异丙醇胺, 二正丁胺, 二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤100%], 氟铝酸钾, 氟化钠, 氟化铜, 1-庚炔, 过二碳酸二-(2-乙基己基)酯[77%<含量≤100%], 过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%], 过氧化二碳酸二乙酯[在溶液中, 含量≤27%], 过氧化二异丁酯[含量≤32%, 含B型稀释剂≥68%], 过氧化二正辛酯[含量≤100%], 过氧化甲基乙基酮[10%<有效氧含量≤10.7%, 含A型稀释剂≥48%], 过氧化碳酸钠水合物, 过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤42%, 在水中稳定弥散], 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%], 过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%, 含A型稀释剂≥23%], 过氧重碳酸二仲丁酯[52%<含量≤100%], 过乙酸叔丁酯[32%<含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%], 环丙基甲醇, 环庚酮, 环己基三氯硅烷, 环烷酸锌, 环戊酮, 己酸, 2-甲基-3-丁炔-2-醇, 甲基苯基二氯硅烷, α-甲基苯基甲醇, N-甲基吗啉, 2-甲基四氢呋喃, 4-甲基戊腈, 甲基溴化镁[浸在乙醚中], 邻甲苯磺酰氯, 硫代乙酸, 硫酸氢钠, 铝酸钠[固体], 3-氧基过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥14%], 4-氧基甲酰氯, 2-氧基苯, 氯乙酸丁酯, 硼酸三异丙酯, 七氟丁烷, 3-羟基-2-丁醇, 4-羟基-4-甲基-2-戊醇, 3-羟基丁醇, 氯化镁, 氢氧化锂, 三丁基硼, 1,2,3-三甲苯, 三氯化铁, 三氧化二钒, 十六烷基三氯硅烷, 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[52%<含量≤100%], 1,2,3,6-四氯化苯甲醚, 四溴甲烷, 钛酸四乙酯, 钛酸四正丙酯, 五氧化二磷, 1,5-戊二胺, 2-戊醇, 硝化混合物, 2-硝基丁烷, 硝酸铊, 硝酸钡, 硝酸镉, 硝酸锂, 硝酸铝, 硝酸铀, 硝酸铁, 硝酸铜, 硝酸钨, 硝酸铋, 硝酸铟, 硝酸铯, 硝酸正戊酯, 辛基苯酚, 辛基三氯硅烷, 溴乙酸异丙酯, 亚硫酸氢铵, 亚硫酸钾, 亚硫酸钠, 亚硫酸钙, 亚硫酸铜, 亚硫酸铁, 亚硫酸铈, 亚硫酸钡, 亚硫酸镉, 亚硫酸铊, 亚硫酸铋, 亚硫酸铟, 亚硫酸铯, β,β'-氧化二丙腈, 氧化钾, 乙二酸二甲酯, 乙二酸二乙酯, 2-乙基苯胺, 乙基硫酸, N-乙基吗啉, 异丁胺, 原丙酸三乙酯, 正丙硫醇, 正己胺, 仲戊胺, 2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯,

氧化性固体:

高氯酸钙,

氧化性液体:

氧[压缩的或液化的],

易燃固体:

2-萘醇, 氯化钡, 钼[粉、屑], 四氯锌酸-2,5-二丁氧基-4-(4-吗啡基)-重氮苯(2:1),

易燃气体:

丙烷, 丙烯, 1-丁烯, 2-丁烯, 二甲醚, 环丙烷, 甲基乙炔醚[稳定的], 甲烷, 甲乙醚, 氢, 乙炔, 乙烷, 异丁烯,

易燃液体:

苯甲醚, 丙酸乙酯, 丙酸异丙酯, 丙酸异丁酯, 丙酸异戊酯, 丙酸正丁酯, 丙酸正戊酯, 丙酸仲丁酯, 丁酸正戊酯, 1,2-二氟苯, 1,4-二氟苯, 二环庚二烯, 2,2-二甲基丙酸甲酯, 1,3-二甲基丁醇乙酸酯, 1,1-二甲基环己烷, 二甲氧基甲烷, 1,1-二甲氧基乙烷, 1,3-二氯丙烷, 1,4-二氯丁烷, 二烯丙基硫醚, 1,3-二氧杂环, 3,3-二氧基丙烯, 二氧基甲烷, 二异戊醚, 2-庚炔, 环庚烯, 1,3-环己二烯, 1,4-环己二烯, 1-环己基丁烷, 环辛烷, 环辛烯, 2-己炔, 3-己酮, 5-己烯-2-醇, 2-甲基-1-丙硫醇, 3-甲基-1-丁烯, 2-甲基-1-戊烯, 4-甲基-1-戊烯, 3-甲基-2-戊醇, 3-甲基-2-戊酮, 4-甲基-2-戊烯, 2-甲基-3-戊醇, 2-甲基-3-戊酮, 甲基丙基醚, 甲基环己酮, 甲基环戊烷, 甲基三乙氧基硅烷, 甲氧基丁基醚, 甲硫醚, 甲酸环己酯, 甲酸正己酯, 甲氧基乙酸甲酯, 2-硫代咪唑甲酮, 氯代叔丁烷, 氯代异丁烷, 氯代正己烷, 1-氯丁烷, 氯化环戊烷, 硼酸三乙酯, 2-壬烯, 3-壬烯, 2,2,4-三甲基己烷, 2,2,5-三甲基己烷, 三聚乙醛, 叔丁基环己烷, 碳酸二甲酯, 碳酸二乙酯, 1,3-戊二烯[稳定的], 1-戊烯-3-酮, 1-硝基丁烷, 硝酸异丙酯, 3-辛炔, 3-辛酮, 2-溴-2-甲基丙烷, 溴丙酮, 2-溴丁烷, 亚磷酸三甲酯,



亚磷酸三乙酯, 乙醇[无水], 2-乙基吡啶, 1-乙基丁醇, 乙基环戊烷, 乙酸环己酯, 乙酸叔丁酯, 乙酸乙基丁酯, 乙酸异丁酯, 乙酸异戊酯, 乙酸正己酯, 乙酸正戊酯, 乙酸仲丁酯, 乙炔基乙酸异丁酯, 乙烯三乙氧基硅烷, 异丁酸甲酯, 异丁酸乙酯, 异丁酸异丁酯, 异丁酸正丙酯, 异戊酸甲酯, 异戊酸异丙酯, 原甲酸三乙酯, 原乙酸三甲酯, 正丁基环戊烷, 正丁醇, 正丁酸甲酯, 正丁酸乙酯, 正丁酸正丙酯, 正丁酸正丁酯, 正己酸甲酯, 正己酸乙酯, 正戊酸甲酯, 正戊酸乙酯, 正戊酸正丙酯。

有机过氧化物:

1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲环己烷[90%<含量≤100%], 2,5-二甲基-2,5-二-(2-乙基己酰过氧)己烷[含量≤100%], 2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己烷[含量≤82%], 过氧化二癸酰[含量≤100%], 过氧化二月桂酰[含量≤100%], 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%]。

遇水放出易燃气体的物质和混合物:

钙, 硅钙, 硅化钙, 金属锶, 氢化钙, 氢化钠, 碳化钙。

致癌性:

4-氨基联苯, 苯并吡喃, 磷甲烷, 1,3-丁二烯[稳定的], 2-丁酮肟, 二甲氨基甲酸酯, 3,3'-二甲氧基联苯胺, 1,3-二氯-2-丙醇, 1,2-二氯丙烷, 2,2-二氯-乙烷, 二氯甲烷, 1,2-二氯乙烷, 1,1-二氯乙烯, 2,7-二硝基芴, 1,4-二氧杂环己烷, 1,2-二乙基肼, 氟化铷, 铬酸钾, 1,2-环氧丙烷, 1,2-环氧丁烷, 环氧乙烷, 3-甲基-6-甲氧基苯胺, 甲醛溶液, 2-甲氧基苯胺, 糠醛, 硫酸二甲酯, 硫酸二乙酯, 1-氯-2,3-环氧丙烷, 1-氯-2-氧乙烷, 3-氯丙酮, 1-氧甲基乙醚, 氯乙烯[稳定的], 煤焦油, 1-萘基硫脲, 钨粉, 氧化镍, 十八烷基乙酰胺, 十八烷基乙酰胺, 三氯甲苯, 三氯甲苯, 1,1,2-三氯乙烷, 石油醚, 丝裂霉素C, 四氢呋喃, 2-硝基丙烷, 硝基萘, 2-硝基联苯, 3-溴-1,2-环氧丙烷, 溴酸钾, 溴乙烷, 溴乙烯[稳定的], 亚硝酸异丁酯, 盐酸-3,3'-二甲氧基联苯胺, 盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯, 氧化苯乙烯, 氧化铍, 氯化铍, 乙醛, 乙酸乙酯[稳定的], 4-乙烯-1-环己烯, 重氮甲烷。

自反应物质和混合物:

苯磺酰肼, 2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠, 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠。

自燃固体

金属铈粉。

