

统一社会信用代码 91210904MA106QEG2Q



扫描全能王 创建

# 危险化学品经营许可证

编号 辽阜太应经(2023)300002号

企业名称

辽宁库克生物技术有限公司

企业法定代表人 张志红

企业住所

阜新市太平区红树路2号504室

经营方式 批发(无储存)

许可范围

无存储经营：  
3-氯基本醇酸，4-氨基二苯胺，八溴联苯，银合金，苯-1,3-二溴酰肼[潮状浓度52%]，1,3-苯二溴酰溶液，苯酚-二溴酰硫酸溶液，苯甲酸汞，苯甲氨基磺酰氯，4-[苯基(乙基)氨基]-3-乙氧基本重氮化锌盐，丙基胂酸，丙烷和丙二烯混合物[稳定的]，丙烯酸-2-碘基丁酯，草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺，草酸汞，次氯酸钡[含有有效氯>22%]，次氯酸钾溶液[含有有效氯>5%]，粗苯，粗氟，碘酸钡，碘酸盐，碘酸铁，碘酸锌，电池液[酸性的]，电池液[碱性的]，叠氮化钡，叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]，丁基胂酸，短链氯化石蜡(Cl10-13)，对硫氰酸苯胺，对苯基化过氧化氢[72%<含量≤100%]，多硫化铵溶液，多氯联苯，多氯三联苯，苊，苊-1-羧酸，苊油乳膏，-2-(1-羟基环己基)过氧化物[含量≤100%]，-2-(2-苯氧乙基)过氧化碳酸酯[85%<含量≤100%]，-2-(2-甲基本甲酰)过氧化物[含量≤87%]

有效期限

2023年01月14日 至 2026年01月14日

有效期延续至

2026年01月14日

发证机关



MEM

2,2-二-(4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷[含量≤22%, 含B型稀释剂≥78%], 二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物, 含量≤52%], 1,6-二-(过氧化叔丁基-碘基氧)己烷[含量≤72%, 含A型稀释剂≥28%], 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤42%, 含A型稀释剂≥13%, 惰性固体含量≥45%], 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[77%<含量≤100%], 二氨基镁, 二苯胺硫酸溶液, 二苯基氯肽, 二苯基镁, 二苯基二氯硅烷, 二碘化苯胂, 1,3-二碘酰肼苯, 二甲氨基二氯硒杂酚, 4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸, 二甲胺[无水], 4,4-二甲基-1,3-二噁烷, 2,5-二甲基-1,4-二噁烷, 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[82%<含量≤100%], 3-二甲基氨基亚甲基亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐), 二甲基二噁烷, 2,5-二甲基呋喃, 2,2-二甲基庚烷, 2,3-二甲基庚烷, 4,4-二甲基庚烷, 1,2-二甲基环戊烷, 二甲基镁, 二氯苯胺异构体混合物, 1,2-二氯丙烯, 二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸物[含二氯二氟甲烷约74%], 2,5-二氟甲苯, 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌, 2,3-二氢吡喃, 二叔丁基过氧壬二酸酯[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%], 二烯丙基代氰胺, 4,6-二硝基-2-氨基苯酚, 4,6-二硝基-2-氨基苯酚, 1,3-二硝基丙烷, 二硝基甘脲, 二硝基联苯, 1,2-二溴-3-丁酮, N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二酚胺, 二氧化氯, 二氧化碳和环氧乙烷混合物, 二氧化硒, 二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的敏剂≥25%], N,N-二乙基-1-萘胺, 0-2-乙基-0-(2,2-二氯-1-β-氯乙基基)-磷酸酯, N,N-二乙基邻苯胺, 乙二基镁, 乙二烯基醚[稳定的], 二异辛基磷酸, 火焰硝酸, 铁酸钠, 铁酸钾, 氟硅酸铵, 氟化钡, 氟化氢[无水], 3-氟甲苯, 氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯, 氟硼酸镉, 氟铍酸铵, 氟乙酸钾, 氟乙烯[稳定的], 甘露糖醇六硝酸酯[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%], 高碘酸铵, 高氯酸铂溶液, 高氯酸钯, 高氯酸亚铁, 高锰酸钡, 高锰酸钙, 锡[非发火的], 铬酸叔丁酯四氯化碳溶液, 硅粉[非晶形的], 硅硅, 硅锰钙, 锡铁锂, 过二碳酸钠, 过硫酸钠, 过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%], 过新庚酸枯酯[含量≤77%, 含A型稀释剂≥23%], 过氧丁烯酸叔丁酯[含量≤77%, 含A型稀释剂≥23%], 过氧化苯甲酰叔戊酯[含量≤100%], 过氧化丙酰[含量≤27%, 含B型稀释剂≥73%], 过氧化二碳酸二(十八烷基)酯[含量≤87%, 含有十八烷醇], 过氧化二碳酸二苯甲酯[含量≤87%, 含水], 过氧化乙酰[含量≤27%, 含B型稀释剂≥73%], 过氧化环己酮[含量≤72%, 含A型稀释剂≥28%], 过氧化甲基环己酮[含量≤67%, 含B型稀释剂≤33%], 过氧化甲基异丁基酮[含量≤62%, 含A型稀释剂≥19%], 过氧化邻苯二甲酰叔丁酯, 过氧化氢苯甲酰, 过氧化十八烷酰酸叔丁酯, 过氧化双丙酮醇[含量≤57%, 含B型稀释剂≥26%, 含水≥8%], 过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量≤45%], 过氧化月桂酸[含量≤100%], 过新戊烷羧酸酯[含量≤77%, 含B型稀释剂≥23%], 1,1,3,3-过新戊烷四丙酸叔丁酯[含量≤77%, 含A型稀释剂≥23%], 核酸汞, 红磷, 2-环己基丁烷, 环己基三氯硅烷, 2,3-环氧-1-丙醛, 环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷≤30%], 4,9-环氧-3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯)15-(S)-2-甲基丁酸酯, [3β(S), 4α, 7α, 15α, 16β]-瑟文-3-4, 7, 14, 15, 16, 20-庚醇, 磷胺苯汞, 己醇钠, 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇, 甲基环己醇, 甲基环戊二烯, 4-甲基喹啉, N-甲基全氟辛基硫酰胺, 甲基肺酸锌, 甲基戊二烯, 4-甲基异喹啉, 5-甲基异喹啉, 7-甲基异喹啉, 8-甲基异喹啉, 甲烯丙内酯, 4-甲基氧基二苯胺-4'-氯化重氮苯, 3-甲基基乙酸丁酯, 焦砷酸, 金属铜[浸在煤油中的], 金属锰粉[含水≥25%], 金属钕[浸在煤油中的], 金属钛粉[干的], 精蒽, 麝香, 三亚硫酸钙, 三亚硫酸钾, 三亚硫酸锌, 邻氨基苯硫醇, 邻苯二甲酰亚胺, 邻异丙基苯酚, 磷化钾, 磷化钠, 磷化镁, 磷化锡, 硫代甲酰胺, 硫氢化钙, 硫氢酸钙, 硫氢酸汞铵, 硫氢酸汞钾, 硫氢酸异丙酯, 硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯, 硫酸苯阱, 硫酸铍, 六氟化碲, 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧化环壬烷[含量52%~100%], 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷, 六硝基二苯硫, 六溴二苯醚, 2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚, 2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚, 六溴联苯, 2-氯-1-丙醇, 3-氯-1-丙醇, 2-氯-1-溴丙烷, 1-氯-3-甲基丁烷, 2-氯-4-5-二甲基基-N-甲基氨基甲酸酯, 氯苯基三氯硅烷, 氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物, 2-氯苯汞, 氯化二硫酰, 氯化钾汞, 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯, 氯化锌-3-氯-4-2-氨基重氮苯, 氯化锌-4-苄甲氨基-3-乙氧基重氮苯, 氯化锌-4-二丙氨基重氮苯, 氯甲酸环丁酯, 3-氯三氟甲苯, 氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物, 氯酸铵, 氯酸钙, 氯酸镁, 氯酸锶, 氯酸铽, 氯酸铜, 煤焦油, 煤油, 迷迭香油, 木馏油, 1,8-萘二甲酸酐, 萘磺酮, 1-萘基基二氯化膦, 味臻, 硼氢化铝, 偏砷酸, 偏砷酸钠, 漂粉精[含有效氯≥39%], 葡萄糖酸汞, 七硫化四磷, 七溴二苯醚, 2,2',3,3',4,5',6'-七溴二苯醚, 2,2',3,4,4',5',6'-七溴二苯醚, 汽油, 3-羟基-1,1-二甲基基过氧癸酸[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%], 羟基甲基汞, N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基硫酰胺, 氢氟酸, 氢过氧化蒎烷[56%<含量≤100%], 氢氧化铍, 氢氧化铊, 氢化汞钾, 氢化钴(II), 氢化钴(III), 氢化铅, 氢化铜, (RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯, 氧基乙酸乙酯, 王基酚聚氧乙烯醚, 王基三氯硅烷, 乳酸镁, 乳香油, 三碘化铑, 三碘化铬, 三碘乙酸, 三丁基锡环己酸, 三丁基锡亚油酸, 三丁基甲基丙烯酸, 三氟化铑, 三氟化铯, 三氟化硼乙酸酐, 三氟化硼乙酸络合物, 三氟化溴, 三氟化溴, 三氟氯化苯甲苯, 三氟乙酸钾, 三甲胺[无水], 三甲基基乙基二异丙氧酸酯, 2,4,4'-三甲基基戊基-2-过氧化苯氧基乙酸酯[在溶液中, 含量≤37%], 三甲基乙氧基硅烷, 三聚丙烯, 三硫化二磷, 2,4,6-三氯苯胺, 三氯三氟丙酮, 三溴化三甲基二铝, 三氧化二磷, 3,6,9-三乙基-3,6-9-三甲基-1,4,7-三过氧壬烷[含量≤42%, 含A型稀释剂≥58%], 砷酸镁, 砷酸钾, 砷酸二氢钠, 砷酸钙, 砷酸镁, 砷酸铅, 砷酸氢二铵, 砷酸钾, 砷酸亚铁, 生漆, 十溴联苯, 石棉[含: 阳起石棉、铁石棉、透闪石棉、直闪石棉、青石棉], 石脑油, 石油原油, 叔丁基过氧-2-甲基苯甲酰酯[含量≤100%], 1-(2-叔丁基过氧丙基)-3-异丙烯基苯[含量≤42%, 惰性固体含量≥58%], 树脂酸钙, 树脂酸钻, 树脂酸铝, 树脂酸锰, 树脂酸锌, 双过氧化壬二酸[含量≤27%, 惰性固体含量≥73%], 双过氧化十二烷二酸[含量≤42%, 含硫酸钠≥56%], 双过氧化壬二酸[含量≤27%, 惰性固体含量≥73%], 双过氧化十二烷二酸[含量≤42%, 含硫酸钠≥56%], 水合肼[含肼≤64%], 水杨酸汞, 四丁基氢氧化铵, 四氟代肽, 四氟化铅, 四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯, 四聚丙烯, 1,2,3,4-四氯化萘, 四氯化铝, 四溴二苯醚, 松焦油, 松节油混合物, 松油, 松油精, 硼酸镁, 天然气[富含甲烷的], 纳烃, 铁铈齐, 铜乙二胺溶液, 土荆芥油, 五氟化溴, 五甲基庚烷, 五氟金酸四钾, 五氧化二锑, 硒化铁, 硒酸铜, 硒化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等, 不包括屑屑], 硝基盐酸, 硝酸苯胺, 硝酸甲胺, 硝酸镍, 硝酸镁, 硝酸钕, 硝酸正丙酯, 硝酸正丁酯, 硝酸重氮苯, 锌汞齐, 3-溴丙酰溴, 溴化氢乙酸溶液, 溴化溴, 溴化亚汞, 溴酸, 溴酸镍, 溴酸镁, 溴酸钾, 溴酸锌, 亚氨基二亚苯, 亚磷酸二氢铅, 亚硫酸氢钙, 亚硫酸氢锌, 亚氯酸钙, 亚砷酸钒, 亚砷酸铅, 亚砷酸锶, 亚砷酸钾, 亚砷酸亚汞, 亚硒酸钙, 亚硒酸钾, 亚硒酸银, 亚硝酸镁, 亚硝酸钒, 亚硝酸甲酯, 亚硝酸镍, 亚硝酸锌, 亚硝酸铵, 亚硝酸正丙酯, 烟碱氯化氢, 氧化亚汞, 腰果壳油, 液化石油气, 一氧化碳和氢气混合物, 乙醇钠乙醇溶液, N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基硫酰胺, 乙基苯基二氯硅烷, 乙基丙基醚, 乙基二氯肽, 乙基三乙氧基硅烷, 乙酸苯胺, 乙酸间甲酚酯, 乙酸亚汞, 乙酰过氧化碘酰环己烷[含量≤32%, 含B型稀释剂≥68%], 3-乙氧基苯胺, 异丁酰丙酸, 异丁烷, 异庚烯, 异己烯, 异丙酸异丁酯, 异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、淀粉或葡萄糖≥60%], 异戊醇钠, 异辛烯, 油酸汞, 东茂齐, 植油酸, 赭曲霉毒素, 正丁烷, 仲高碘酸钾, 重铬酸钾, 重铬酸钾, 重铬酸锌, 重铬酸钻, 氨基化锂, 苯酚磺酸, 苯酚钠, 苯基二氯硅烷, 苯基溴化镁[浸在乙醚中的], 1,2-丙二胺, 丙二酰氯, 丙炔酸, 丙酸, 丙酸酐, 丙酰氯, 氮化锂, 3-碘-1-丙烯, 4-碘苯酚, 碘化氢[无水], 碘酸, 碘酸钾合一碘酸, 碘乙酸, 丁醇钠, 丁二酰氯, 丁基三氯硅烷, 对氯苯硫醇, 多聚甲苯, 二苯甲基溴, 二氟碘酸[无水], 3,5-二甲苯酚, 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量≤100%], 1,3-二甲基丁胺, 3,3-二甲基庚烷, N,N-二甲基基丙酰胺, 2,6-二氯苯酚, 二氯苯基三氟硅烷, 2,4-二氯苯甲酰氯, 二氯化乙基铝, 二氯乙腈, 1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤82%, 含A型稀释剂≥18%], 1-乙二基氨基-4-氨基戊烷, 二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤27%, 含B型稀释剂≥73%], 味喃甲酰氯, 氨硅酸, 氨化钻, 氨化钴, 氨化氢钾, 氨化氢钠, 氨化亚钴, 氨硼酸, 氨硼酸银, 高氯酸银, 硼酸, 癸二酰氯, 过氧化二琥珀酸[72%<含量≤100%], 过新癸羧酸酯[含量≤52%, 在水中稳定弥散], 卤胺, 环戊烯, 己二酰二氯, 己酰氯, 镁, 2-甲苯硫酚, 甲醇钾, 2-甲酚, 3-甲酚, 4-甲酚, 甲酚, 甲基基溴溴, 甲基丙烯酸[稳定的], 甲基碘酸, 甲基氯硅烷, 甲基叔丁基基, 甲酸, 甲基基本甲酰氯, 钾钠合金, 金属铯, 酞酸, 硫酸氢铵, 六氟合磷酸氢[无水], 2-氯苯甲酰氯, 2-氯丙酸, 氯化二乙基铝, 氯酸溶液[浓度≤10%], 氯乙酸乙酰酯, 钠石灰[含氯化氢4%], 氯碘酸, 氯化钾, 氯化锂, 氯化铝, 氯化铝锂, 氯化铝钠, 氢氧化钾-二丙基铝-三丁基铝, 三甲基基环己胺, 三甲基铝, 三甲基硼酸, 三甲基硼酸, 三甲基硼酸, 三氯化铝[无水], 三氯化三甲基二铝, 三氯化三乙基二铝, 三氯化钛, 三溴化碘, 三溴化铝[无水], 三溴乙醛, 三溴乙酸, 三乙基铝, 三异丁基铝, 十八烷基三氯硅烷, 十二烷基溴氯, 十二烷基溴氯, 十四烷酰氯, 叔丁基苯, 叔戊基过氧新癸酸酯[含量≤77%, 含B型稀释剂≥23%], 四丁基氢氧化磷, 1,1,3-3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%, 在水中稳定弥散], 四氯化碲, 四氯化钻, 四氯化钛, 四氯化锡五水合物, 五氯化铋, 五氯化钻, 五氯化钻, 烟酰基三氯硅烷[稳定的], 4-硝基苯磺酰氯, 1-辛炔, 4-溴苯磺酰氯, 4-溴苯甲酰氯, 2-溴苯甲酰氯, 4-溴苯甲酰氯, 4-溴苯乙酰基溴, 2-溴丙酰, 3-溴丙酰, 溴代环戊烷, 1-溴丁烷, 溴化丙酰, 4-溴甲苯, 溴乙酰苯, 溴乙酰溴, 亚硝基硫酸, 氧化钠, 氧溴化磷, 一溴化碘, 乙醇钾, 乙醇钠乙酸[含量>80%], 乙酰氯, 异丁胺, 异丁酰氯, 异戊酸乙酯, 正丁酰氯, 正丁酰氯, 正庚胺, 正磷酸, 2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯,

### 呼吸道致敏物:

苯四甲酸酐, 1,3-丙二胺, 碘酸钠, 多聚甲醛, 过二硫酸钾, 聚乙烯聚胺, 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%], 六亚甲基二异氧酸酯, 氯铂酸, 马来酸酐, 偶氮二甲酰胺, 四碘化锡, N-乙酰对苯二胺,



扫描全能王 创建

## 急性毒性:

4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧化-1(2H)-噁唑烷]-1,2,3,4-四脱氧- $\beta$ ,D赤己-2-烯吡喃糖醛酸,4-氨基-N,N-二甲基苯胺,3-氨基苯甲腈,(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,苯甲腈,苯甲酰氯,苯硫代二氯化膦,苯乙醇,苯乙腈,吡啶,吡咯,N-苯基-N-乙基苯胺,丙烯三氯硅烷,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-氯杂蒽,1-碘-3-甲基丁烷,2-碘丙烷,1-碘丁烷,1,4-丁二胺,2-丁烯-1-醇,丁烯二酰氯[反式],2-丁烯腈[反式],2-丁烯基乙醇,对苯二甲酰氯,对异丙基苯酚,二(2-环丙基)醚,二(三氯甲基)碳酸酯,3,3'-二氨基二丙胺,1,1-二苯肼,二丙硫醚,1,3-二氟苯,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,3,5-二甲基吡啶,1,1-二甲基环戊烷,N,N-二甲基乙醇胺,二聚丙烯醛[稳定的],1,1-二氯-1-硝基乙烷,二氯硅烷,3,4-二羟基-a-((甲氨基)甲基)苯醇,2,3-二氯-5,6-二氯氮杂,1,2-二溴丙烷,N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的],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,氟化铵,氟化钡,氟化钙,氟磷酸[无水],氟硼酸锌,氟乙酸乙酯,高碘酸钡,高锰酸银,庚二腈,2-庚酮,3-庚酮,4-庚酮,过氯酸钾,过氧化氢对孟烷,过氧化异丁基甲酮[在溶液中,含量≤62%,含A型稀释剂≥19%,含甲基异丁基酮],海葱糖式,N-环己基环己胺亚硝酸盐,环己酮,2-环己烯-1-酮,环戊胺,己二腈,己基三氯硅烷,己硫醇,4-甲基硫酚,2-甲基-1-丁硫醇,2-甲基-1-戊酮,5-甲基-2-己酮,3-甲基-3-戊酮,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,甲基二氯硅烷,2-甲基呋喃,6-甲基喹啉,2-甲基萘,N-甲基正丁胺,4-甲基-4-甲基-2-戊酮,甲氨基异氰酸甲酯,间苯二甲酰氯,间丙基苯酚,聚乙醛,连二亚硫酸钠,邻苯二甲基苯胺,硫酰胺,六氟硅酰胺,六氟合硅酸钡,六氟化钨,六氟化硒,1-氯-1-硝基丙烷,5-氯-2-甲氧基苯胺,3-氯-4-甲氧基苯胺,3-氯丙酮,1-氯丙烷,2-氯丙烷,氯化钡,氯化溴,氯化亚砜,氯甲酸-2-乙基丙酮,氯甲酸三氯甲酯,氯甲酸丙基酯[稳定的],氯甲酸异丙酯,氯甲酸正丙酯,氯甲酸正丁酯,氯甲酸仲丁酯,1-氯戊烷,氯乙酸叔丁酯,吗啉,木防己苦毒素,2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙酯),2,2'-偶氮二-(2-甲基丁酯),硼酸三甲酯,氯化钡,氯化溴,氯化钙,氯化镁,氯化钾,氯化钠,氯化钛,2-巯基丙酸,巯基乙酸,三(2-甲基丙内啶)氧化磷,三氟化磷,三甲基氯硅烷,三甲基乙酰氯,1,2,3-三氯代苯,三氟硅烷,三氯化硼,三氯化碳,三乙胺,四氟化硅,四氟化硫,1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇,N,N,N',N'-四甲基乙二胺,1,2,4,5-四氯代苯,四氟化钒,四氢吡咯,四氢基代乙烯,碳化氢,五氟化碘,五氟化磷,戊二腈,2,4-戊二酮,戊基三氯硅烷,戊腈,1-戊硫醇,1-硝基丙烷,硝基马钱子碱,硝基脲,硝酸胍,辛二腈,辛酰胺,溴酸钡,2-溴乙醇,溴乙酸乙酯,亚硝酸钠,亚硫酸,亚硫酸氢钠,亚硝酸异戊酯,亚硝酸正丁酯,亚硝酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺,乙二醇异丙醚,乙二酰氯,2-乙基-1-丁醇,3-乙基吡啶,2-乙基己胺,N-乙基哌啶,乙基三氯硅烷,乙基正丁基醚,乙腈,乙酸钡,乙酸丙酯,乙烯基三氯硅烷[稳定的],乙酰基乙丙酮[稳定的],3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯,异丁胺,异丁酸酐,异氨基乙酸乙酯,异戊酰氯,荳蔻,猪烷,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],氘,1-丁炔[稳定的],二氟甲烷,1,1-二氟乙烷,1,1-二氟乙烯,二氟四氟乙烷,二氟一氯甲烷,二氯化碳[压缩的或液化的],氟甲烷,氟乙烷,氯[压缩的或液化的],环丁烷,甲硅烷,氮[压缩的或液化的],六氟化硫,六氟乙烷,1-氯-2,2,2-三氟乙烷,氯二氟溴甲烷,氯四氟乙烷,氯[压缩的或液化的],三氟甲烷,1,1,1-三氟乙烷,四氟甲烷,氯[压缩的或液化的],氩[压缩的或液化的],一氯二氟甲烷,一氯三氟甲烷,一氯五氟乙烷,

## 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,过氧化二苯甲酰[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-2-二甲基乙酯,硫化汞,a-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-乙基己酰[含量≤100%],2-溴丙酰溴,溴乙酸甲酯,2-乙基-1-丁烯,正丁基乙烯基醚[稳定的],

## 生殖毒性:

苯乙烯[稳定的],丙烯酰胺,代森猛,碘酸锂,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-羟基苯腈,放线菌素D,氟化镉,铬酸钠,铬酸铅,汞,过氧化二-(4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%],环己胺,2-己酮,6-甲基-1,4-二氯苯基-2,3-二硫代碳酰胺,2-甲氧基乙酸乙酯,邻苯二甲酸二异丁酯,硫化镉,硫脲,硫酸镉,硫酸镍,N,N-六亚甲基代氨基甲酸-S-乙酯,氯化镉,氯化钴,氯化镍,煤焦沥青,硼酸,氢氧化铯,全氟辛基磺酸,全氟辛基磺酸铵,全氟辛基磺酸二乙醇铵,全氟辛基磺酸钾,全氟辛基磺酸钾,全氟环五癸烷,壬基酚,三苯基氢氧化锡,三苯基乙酰胺,(RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶基)苯基]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,砷化镓,4-叔丁基苯酚,烯丙基缩水甘油醚,2-硝基甲苯,硝酸钙,1-溴丙烷,2-溴丙烷,溴化镉[非发火的],一氧化碳,乙二醇单甲醚,乙二醇二乙醚,乙二醇乙醚,N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氨基甲基-乙酰胺,乙基己醛,乙酸铅,乙酸乙二醇乙醚,3-(a-乙酰基苯基)-4-羟基香豆素,异硫氰酸苯酯,N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)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,重铬酸铵,

## 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-丁烯腈,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,二甲基乙二酮,1,4-二羟基-2-丁炔,2,2'-二羟基乙二乙酸,2-呋喃甲醇,过二碳酸二-(3-甲氧丁)酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%],3-氯-1,2-丙二醇,2-氯-1,3-丁二烯[稳定的],氯化苄,氯甲烷,三苯基磷,三氟化氮,三氟化硼甲醚络合物,三氟化硼乙醚络合物,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,五氟化磷,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,苯基氯化膦,苯肽化二氯,苯乙酰氯,4-氨基吡啶,丙胺氟磷,1-丙醇,2-丙醇,丙二醇乙醚,丙醛,丙烯酸乙酯[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,1,3-二氯-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,2,2-二甲基二氯硅烷,1,3-二甲基环己烷,2,2-二甲基丙烷,二硫代-4,4'-二氨基代乙苯,二硫化钛,1,3-二氯-2-丁烯,3,4-二氯苯基氯,1,2-二氯乙醚,二氯硫化碳,1,5-二氯戊烷,二氯乙酸甲酯,二氯乙酸乙酯,3,6-二羟基邻苯二甲酸,2-丙基丙酰胺,2,4-二硝基苯胺,1,2-二溴苯,2,4-二溴苯胺,2,5-二溴苯胺,2-乙基氨基氯,2-乙基二氯硅烷,N,N-二异丙基乙酰胺,2-仲丁基酮,N,N-二正丁基氨基乙醇,2-氟苯胺,3-氟苯胺,氟化锂,氟化锌,2-氟甲苯,氟钽酸钾,高碘酸钾,高氯酸镁,庚酮,硅酸四乙酯,1,1,5-环庚三烯,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-环己二胺,4-己二烯,1,5-己二烯,2,4-己二烯,己腈,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-戊醇,4-甲基-1-环己烯,4-甲基-2-戊酮,3-甲基-2-戊烯,3-甲基苯甲腈,4-甲基苯甲腈,4-甲基苯乙烯[稳定的],2-甲基吡啶,4-甲基吡啶,甲基丙烯酸乙酯[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-甲基喹啉,8-甲基喹啉,2-甲基哌啶,4-甲基哌啶,3-甲基喹啉,1-甲基三氯硅烷,1-甲基羧酸,甲基异丙基苯,甲基异丙烯甲酮[稳定的],1-甲基异喹啉,3-甲基异喹啉,6-甲基异喹啉,甲酸甲酯,甲酸乙酯,甲酸异丙酯,甲酸异丁酯,甲酸正丙酯,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,叠代氨基乙酸乙酯,硫氰酸甲酯,硫氰酸乙酯,硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺,硫酸氢钾,六氟丙酮水合物,六氟丙烯,六甲基二硅烷,六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并呋喃-1,3-二酮,1-氯-2-丙醇,2-氯-2-甲基丁烷,4-氯-2-硝基甲苯,1-氯-2-溴丙烷,2-氯苯乙酮,2-氯丙酸乙酯,3-氯丙酸乙酯,2-氯丙烯,氯镍酸铵,3-氯氟苯,4-氯氟苯,氯化琥珀胆碱,2-氯三氟甲苯,氯酸银,氯乙酸甲酯,氯乙



扫描全能王 创建

酸异丙酯, 4-氯正丁酸乙酯, 镁酸钾, 1-萘甲酮, 2, 2'-偶氮-二-(2, 4-二甲基-4-甲氧基戊腈), 偏硅酸钠, 2-羟基丙酸甲酯, 2-羟基丙酸乙酯, 2-羟基异丁酸乙酯, 氢溴酸, 氧化钙[含碳酸钙>0.1%], 4-氨基苯甲酸, 1-壬烯, 三苯基氯硅烷, 三碘甲烷, 三氟丙酮, 三氟溴乙烷, 三氟化钼, 三氯乙醛[稳定的], 三氯乙酸甲酯, 三溴化磷, 三溴乙烯, 三氧化硫[稳定的], 四氟乙烯[稳定的], 四氯化硅, 四氯化锗, 5, 6, 7, 8-四氯-1-萘胺, 1, 2, 5, 6-四氯毗啶, 四氯哌啶, 四溴化锡, 四唑并-1-乙酸, 钛酸四异丙酯, 碳化铝, 碳酸二丙酯, 五氯化铌, 五氯化钽, 1-戊醇, 2-戊醇, 1-戊炔, 1-戊炔, 3-硝基吡啶, 硝基三唑酮, 硝酸镓, 硝酸铟, 硝酸钇, 硝酸钐, 硝酸钇, 硝酸钇, 2-辛炔, 4-辛炔, 3-溴-1, 2-二甲基苯, 1-溴-2-甲基丙烷, 1-溴-3-甲基丁烷, 3-溴苯胺, 4-溴苯胺, 3-溴苯酚, 4-溴苯酚, 溴苯乙腈, 3-溴丙腈, 3-溴丙炔, 溴化苯, 溴化氯, 2-溴甲苯, 3-溴甲苯, 溴酸根, 2-溴戊烷, 2-溴乙基乙醚, 溴乙酸叔丁酯, 溴乙酸正丙酯,  $\beta$ ,  $\beta'$ -亚氨基二丙腈, 亚硫酸氢钾, 亚硝酸异丙酯, 盐酸-1-萘乙二胺, 盐酸-2-氨基酚, 盐酸-3-氯苯胺, 盐酸-4-氨基酚, 氧氯化硫, 一氯化碘, 一氧化二氮(压缩的或液化的), 乙胺, 乙二酸丁酯, 4-乙基毗啶, 2-乙基丁酮, 乙基二氯硅烷, 乙基环己烷, 乙基烯丙基醚, 乙酸甲酯, 乙酸异丙酯, 乙酸正丙酯, 乙酸正丁酯, 乙烯, 乙烯(2-氯乙基)醚, 异丙酰, 异丙烯基乙炔, 异丁基苯, 异硫氰酸-1-萘酯, 异氰酸对溴苯, 异氰酸环己酯, 异氰酸十八酯, 异氰酸叔丁酯, 异氰酸乙酯, 异氰酸异丙酯, 异氰酸正丙酯, 异戊胺, 异戊腈, 原甲酸三甲酯, 正丙醚, 正丁醇, N-正丁基苯胺, N-正丁基咪唑, 正丁酸异丙酯, 仲高碘酸钠, 重氮氮基苯,

## 危害臭氧层:

二氯二氟甲烷, 二溴二氟甲烷, 1-氯-1, 1-二氟乙烷, 氯溴甲烷, 三氯一氟甲烷, 1, 1, 1-三氟乙烷, 四氯化碳, 溴甲烷, 溴三氟甲烷,

## 危害水生环境——长期危险:

5-氨基-1, 3, 3-三甲基环己甲胺, 3-氨基苯酚, 4-氨基苯酚, 2-氨基苯胂酸, 4-氨基苯胂酸, 4-氨基苯胂酸钠, 2-氨基吡啶, 3-氨基吡啶, 氨基胍重碳酸盐, 氨基磺酸, 2-氨基联苯, N-氨基乙基哌嗪, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8-八氯-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氯-4, 7-亚甲基茚, 1, 2-苯二胺, 1, 3-苯二胺, 1, 4-苯二胺, 4-苯基-1-丁炔, N-苯基-2-萘胺, 2-苯基丙烯, 苯基氯氢氧化汞, N-苯甲基-N-(3, 4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯, 苯胂酸, 2-苯乙基异氰酸酯, (1R, 2R, 4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯, 内丙腈, 2-丙烯腈(稳定的), 2-丙烯酸-1, 1-二甲基乙基酯, 2-丙烯酸异辛酯, 醋酸三丁基锡, 硫化镉, 1-碘丙烷, 硫化钾, 硫化亚铊, 碘酸镉, 丁二腈, 1-丁炔-3-醇, 对壬基酚, 多钒酸镓, 二-(2-羟基-3, 5, 6-三氯苯基)甲烷, 二-(4-叔丁基环己基)过量重碳酸酯[含量≤100%], 二(苯磺酰肼)醚, 1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%<含量≤100%], 3, 3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量≤67%, 含A型稀释剂≥33%], 4, 4'-二氨基-3, 3'-二氯二苯基甲烷, 2, 5-二氨基甲苯, 2, 6-二氨基甲苯, 4, 4'-二氨基联苯, 二苯胺, 二苯基二氯硅烷, 二苯基二硝, 二苯基汞, 1, 2-二苯酚, 二环己胺, 2, 3-二甲苯酚, 2, 4-二甲苯酚, 2, 5-二甲苯酚, 2, 6-二甲苯酚, 3, 4-二甲苯酚, 0, 0-2-甲基-2-(2, 2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯, 1, 1'-二甲基-4, 4'-二氨基联苯, 0, 0-2-甲基-0-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯, (E)-0, 0-2-甲基-0-[1-苯基-2-(1-苯基-乙基甲酰)乙烯基]磷酸酯, 0, 0-2-甲基-S-(2, 3-二氯-5-甲基-2-氧化-1, 3, 4-噻二唑-3-甲基)二硫代磷酸酯, 0, 0-2-甲基-S-(吗啉代甲酰甲基)二硫代磷酸酯, 0, 0-2-甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯, 2, 3-二甲基苯胺, 2, 4-二甲基苯胺, 2, 5-二甲基苯胺, 2, 6-二甲基苯胺, 3, 4-二甲基苯胺, 3, 5-二甲基苯胺, N, N-二甲基苯胺, 二甲基苯胺异构体混合物, N, N-二甲基苄胺, 2, 2-二甲基丙烷, 2, 2-二甲基丁烷, 2, 3-二甲基丁烷, 2, 4-二甲基庚烷, 2, 5-二甲基庚烷, 3, 4-二甲基庚烷, 3, 5-二甲基庚烷, 1, 4-二甲基环己烷, 2, 2-二甲基己烷, 2, 3-二甲基己烷, 2, 4-二甲基己烷, 3, 3-二甲基己烷, 3, 4-二甲基己烷, 2-甲基氯乙缩醛, 2-甲基胂酸钠, 2, 2-二甲基戊烷, 2, 3-二甲基戊烷, 2, 4-二甲基戊烷, 3, 3-二甲基戊烷, N, N-二甲基硒脲, 二甲基锌, 二甲胂酸, 二聚环戊二烯, 二硫化二甲基, 二硫化硒, 2, 3-二氯-1-4-萘醌, 1, 4-二氯-2-丁烯, 1, 2-二氯苯, 1, 3-二氯苯, 2, 3-二氯苯胺, 2, 4-二氯苯胺, 2, 6-二氯苯胺, 3, 4-二氯苯胺, 3, 5-二氯苯胺, 2, 4-二氯苯酚, 2, 5-二氯苯酚, 1, 1-二氯丙酮, 1, 3-二氯丙烯, 2, 3-二氯丙烯, 2, 4-二氯甲苯, 2, 6-二氯甲苯, 3, 4'-二氯联苯胺, 1, 1-二氯乙烷, 1, 2-二氯乙烯, 二氯异氰尿酸, 二-叔戊基过氧化物[含量≤100%], 二烯丙基胺, 二硝基邻甲酚钾, 二溴甲烷, 1, 2-二溴乙烷, 二氧化钛, 0, 0-2-乙基-0-(4-溴-2, 5-二氯苯基)硫代磷酸酯, 0, 0-2-乙基-0-喹唑啉-2-基硫代磷酸酯, 0, 0-2-乙基-S-(2, 5-二氯苯基疏基甲基)二硫代磷酸酯, 1, 2-二乙基苯, 1, 3-2-乙基苯, 1, 4-2-乙基苯, N, N-2乙基苯胺, N-(2, 6-2乙基苯基)-N-甲氨基甲基-氯乙酰胺, N, N-2乙基二硫代氨基甲酸-2-氯丙基酯, 二乙基砜, 二乙基锌, 二乙硫醚, 0, 0-2-异丙基-S-(2-苯磺酰胺基)乙基二硫代磷酸酯, N, N-2异丙基乙醇胺, 二异丁胺, 吠喃, 4-氨基苯胺, 氨化苯, 氨化铅, 氨硼酸铅, 高氯酸铅, 铬酸溶液, 1-癸烯, 过新癸酸叔丁酯[含量≤71%, 含A型稀释剂≥29%], 过氧-3, 5, 5-三甲基己酸叔丁酯[32%<含量≤100%], 过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量≤100%], 过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量≤100%], 过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%, 惰性固体含量≤57%], 过氧化氢四氢化萘, 过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%, 含A型稀释剂≤10%], 过氧化叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%], 过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤100%], 环己基异丁烷, 环己烷, 环己烯, 环烷酸钴[粉状的], 环戊烷, 1, 5-环辛二烯, 1, 2-环氧-3-乙氧基丙烷, 2, 3-环氧丙基苯基, 甲苯-2, 4-二异丙酸酯, 甲苯-2, 6-2-异丙酸酯, 甲苯二异丙酸酯, 2-甲基-1, 3-丁二烯(稳定的), 2-甲基-1-丁烯, 3-甲基-1-戊炔-3-醇, 2-甲基-2-丁烯, 2-甲基-3-丙基苯, 2-甲基-3-乙基戊烷, 1-甲基-4-丙基苯, 2-甲基-5-乙基吡啶, N-甲基苯胺, 2-甲基苯甲腈,  $\alpha$ -甲基丙烯醛, 3-(1-甲基丁基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯, 和3-(1-乙基丙基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯, 3-甲基丁醛, 2-甲基丁烷, 2-甲基庚烷, 3-甲基庚烷, 4-甲基庚烷, 甲基环己烷, 3-甲基己烷, 2-甲基唯啶, 3-甲基哌啶, N-甲基哌啶, 甲基叔丁基甲酮, 2-甲基戊醛, 2-甲基戊烷, 3-甲基戊烷, 2-甲基己烷, 甲硫醇, 甲酸亚铊, 3-甲基苯胺, 酒石酸化烟碱, 酒石酸饼钾, 苯烯, 喹啉, 联苯, 磷酸三苯酯, 4-硫代戊醛, 硫代异氰酸甲酯, 硫酸-2, 4-二氨基甲苯, 硫酸-2, 5-二氨基甲苯, 硫酸-4, 4'-二氨基联苯, 硫酸苯胺, 硫酸对苯二胺, 硫酸汞, 硫酸间苯二胺, 硫酸马钱子碱, 硫酸铍, 硫酸铅[含游离酸>3%], 硫酸亚汞, 硫酸氧钒, 六氟合硅酸锌, 六甲基二硅醚, 六甲基二硅烷, (1, 4, 5, 6, 7, 7-六氯-8, 9, 10-三降冰片-5-烯-2-3-亚基双亚甲基)亚硫酸酰, 六氯苯, 六氯丙酮,  $\alpha$ -六氯环己烷,  $\beta$ -六氯环己烷,  $\gamma$ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷, 六氯乙烷, 六硝基二苯胺, 六硝基二苯胺盐酸盐, 3-氯-1-丁烯, 4-氯-2-氨基苯酚, 1-氯-2-丁烯, 5-氯-2-甲基苯胺, N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲酰, 3-氯-2-甲基丙烯, 1-氯-3-溴丙烷, 氯苯, 2-氯苯胺, 4-氯苯胺, 2-氯苯酚, 3-氯苯酚, 4-氯苯酚, N-(3-氯苯基)氨基甲酸(4-氯丁炔-2-基)脂, 4-氯苯基氯, 2-氯丁烷, 4-氯丙基苯甲酸, 氯化铵汞, 氯化苯汞, 氯化甲基汞, 4-氯化联苯, 氯化铍, 氯化铜, 氯化硒, 氯化锌, 氯化亚铊, 氯化亚铊, 2-氯甲苯, 3-氯甲苯, 4-氯甲苯, 氯甲基三甲基硅烷, 氯甲基苯酚, 氯甲基苯酚, 4-氯邻甲苯胺盐酸盐, N-(4-氯邻甲苯基)-N, N-2甲基甲基盐酸盐, 4-氯三氟甲苯, 氯酸钡, 氯乙腊, 氯乙烷, 2-氯-2-乙基己酰胺, 2-2-2-2-偶氮-2-(2, 4-二甲基戊腈), 1, 1'-偶氮-2-(六氯苯腈), 2, 2'-偶氮二异丁腈, 偏钒酸镓, 偏钒酸镓, 全氟辛基碘酸盐, 廉吩, 三(环己基)-1, 2, 4-三唑-1-基, 三(环己基)氨基化锡, 三碘化砷, 三丁基氨基化锡, 三丁基氨基化锡, S, S, S-三-基丁硫代磷酸酯, 三丁基锡苯甲酸, 三丁基氧化锡, 三氟化锑, 三氟甲苯, 2-三氟甲基苯胺, 3-三氟甲基苯胺, 三氟乙酸, 三氟乙酸酐, 三氟乙酸乙酯, 三氟乙酰胺, 三环己基氯化锡, 2, 4, 4-三甲基-1-戊烯, 2, 4, 4-三甲基-2-戊烯, 1, 2, 4-三甲基苯, 1, 3, 5-三甲基苯, 2, 2, 3-三甲基丁烷, 2, 2, 3-三甲基戊烷, 2, 2, 4-三甲基戊烷, 2, 3, 4-三甲基戊烷, 三聚氯酸三烯丙酯, 三硫化二锑, 1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氯乙烷, 2, 3, 4-三氯-1-丁烯, 2, 1, 4-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷, 2, 4, 5-三氯苯胺, 2, 4, 5-三氯苯酚, 2-2, 4, 5-三氯苯氧基丙酸, 2, 4, 5-四氯苯氧乙酸, 1, 2, 4-三氯代苯, 1, 3, 5-三氯代苯, 三氯化锑, 1, 2-0-[1(R)-2, 2, 2-三氯亚乙基]- $\alpha$ -D-呋喃葡萄糖, 三氯氧化钒, 三氯乙腈, 三氯乙烯, 三氯异氰酸, 三溴化砷, 三溴化锑, 三溴甲烷, 三亚乙基四胺, 三乙基砷酸酯, 三乙基锑, 三正丙胺, 砜

.....



扫描全能王 创建

砷化锌，砷酸钾，砷酸钠，砷酸氢二钠，砷酸铁，砷酸银，十二烷基硫醇，十氯酮，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-乙基己碳酸酯[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-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯，双(N,N-二甲基甲硫酰)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氯过氧化物[含量≤100%，2,2,3',3'-四甲基丁烷，四甲基硅烷，四甲基铅，四甲基氢氧化铵，2,3,4,6-四氯苯酚，1,2,3,4-四氯代苯，1,2,3,5-四氯代苯，四氯化硒，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-四氯乙硫基四氯酞酰亚胺，四氯邻苯二甲酸酐[含马米酐≥0.05%，四氯酞酰，四溴化硒，四溴化锡，四溴化钛，松节油，2-特戊酰-2-三氯-1,3-茚二酮，萜品油烯，无水肼[含肼≥64%，五氟化锑，五氟苯，五氯乙烷，五溴二苯醚，戊二醛，戊酰氯，硒，硒化镉，硒化铂，硒化氢[无水]，硒化锌，硒脲，硒酸，硒酸钒，4-硝基-2-甲苯胺，4-硝基-2-甲基苯胺，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，硝酸镧，硝酸镁，硝酸铍，硝酸铈，硝酸铈铵，硝酸亚汞，辛二烯，辛酸亚锡，1-辛烯，2-辛烯，4-溴-2-氯代苯，溴苯，溴代正戊烷，溴化亚铊，溴化乙酰，溴己烷，亚胺乙汞，4,4'-亚甲基双苯胺，亚磷酸二丁酯，亚磷酸三苯酯，亚氯酸钠，亚砷酸银，亚硒酸铜，亚硒酸铜，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-萘胺，盐酸-2-萘胺，盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氯基联苯，盐酸-3,3'-二氯联苯胺，盐酸-4,4'-二氯基联苯，盐酸邻苯二胺，盐酸间苯二胺，盐酸对苯二胺，盐酸马钱子碱，氯化银，氯化二氧化硒，氯化二氧化钛[减敏的]，一氧化铂，乙汞硫水杨酸钠盐，N-乙基-1-萘胺，O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯，O-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，N-乙基间甲苯胺，N-乙基全氟辛基磺酰胺，3-乙基戊烷，S-乙基亚磺酰甲基-0,0-二异丙基二硫代磷酸酯，乙硫醇，2-乙硫基苯基-N-甲基氨基甲酸酯，乙醛肟，乙酸铍，2-乙烯基吡啶，4-乙烯基吡啶，乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]，乙烯基乙醚[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，异丙基异丙苯基氯过氧化物[含量≤72%，含A型稀释剂≥28%，异丙硫醇，异丁基乙烯基醚[稳定的]，异佛尔酮二异氰酸酯，异氰酸-3-氯-4-甲苯酯，异氰酸二氯苯酯，异氰酸三氟甲苯酯，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，正己胺，正戊酸，正戊烷，正辛硫醇，正辛烷，仲丁基苯，重铬酸铯，D-芒烯，

## 危害水生环境——急性危险：

氯，氯溶液[含氯>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(十二酸)锡，0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯，N',N'-二甲基-N'-苯基-N'-（氯二氯甲硫基）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，二氯乙酸，二氯乙酰氯，二正戊胺，高碘酸，高碘酸钠，3-甲苯硫酚，2-甲基苯胺，3-甲基苯胺，4-甲基苯胺，甲基丙烯酸端丙烯[稳定的]，4-甲氧基苯胺，磷化铝，硫化钡，硫化钾，硫化钠，硫化氢，硫酸羟胺，硫酸羟胺，硫酰氯，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，氯乙酰氯，氯化锌，三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐，三硫化四磷，四氯化硫，五硫化二磷，硝酸羟胺，4-溴-1,2-二甲基苯，3-溴-1-丙烯，2-溴-2-甲基丙酸乙酯，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，盐酸苯酚，一氯化硫，异丁基环戊烷，正丁基苯，正辛腈，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-乙烯基间二甲苯，正丙基环戊烷，正癸烷，

## 严重眼损伤/眼刺激：

氨基甲酸胺，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，苯硫醇，丙酸烯丙酯，次磷酸，单过氧马来酸叔丁酯[含量≥52%，碘化乙酰，碘酸铵，丁醛肟，丁酸丙烯酯，丁酸酐，2-丁烯酸，丁烯酸甲酯，丁烯酸乙酯，对甲苯磺酰氯，2-(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-2-甲基氨基丙腈，0-[4-(2-(2-甲基氨基)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，1,4-二甲基哌嗪，2,6-二甲基苯甲酰氯，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，二氯异丙基醋酸，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，二正丙基过量碳酸酯[含量≤100%，氟锆酸钾，氟化铜，1-庚烯，过二碳酸二-(2-乙基己)酮[77%<含量≤100%，过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%，过氧化二碳酸二乙酰[溶液中，含量≤27%，过氧化二异丁酰[含量≤32%，含B型稀释剂≥68%，过氧化二正辛酰[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%，在水中稳定分散]，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-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%，惰性固体含量≥14%，4-氯苯甲酰氯，2-氯-4-溴苯，氯乙酸丁酯，硼酸三异丙酯，七氟丁酸，3-羟基-2-丁酮，4-羟基-4-甲基-2-戊酮，3-羟基丁醛，氢化镁，氢氧化锂，三丁基硼，1,2,3-三甲基苯，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%，1,2,3,6-四氢化苯甲醛，四溴甲烷，钛酸四乙酯，钛酸四正丙酯，五氧化二碘，1,5-戊二胺，2-戊酮，硝酸混合物，2-硝基丁烷，硝酸铋，硝酸钴，硝酸镓，硝酸钇，硝酸鋟，硝酸铁，硝酸铜，硝酸钴，硝酸氧化，硝酸异戊酯，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，氧化钡，β,β'-氧化二丙腈，氧化钾，乙二酸二甲酯，乙二酸乙酯，2-乙基苯胺，乙基硫酸，N-乙基吗啉，异丁醛，原丙酸三乙酯，正丙硫醇，正己醛，仲戊胺，2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯，

## 氧化性固体：

高氯酸钙，

## 氧化性固体：

氧[压缩的或液化的]，

## 易燃固体：

2-莰醇，氢化钛，铈[粉、屑]，四氯锌酸-2,5-二丁氧基-4-(4-吗啉基)-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，甲基乙烯醚[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，丙酸正戊酯，丙酸正丁酯，丙酸正己酯，丁酸正戊酯，1,2-二氯苯，1,4-二氯苯，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，二甲基氯甲烷，1,1-二甲基乙烷，1,3-二氯丙烷，1,4-二氯丁烷，2-二烯丙基硫醚，1,3-二氯戊环，3,3-二乙氧基丙烯，二乙氧基甲烷，二异戊醚，环庚烷，1,3-环己二烯，1,4-环己二烯，1-环己基丁烷，环辛烷，环己烯，2-己炔，3-己酮，5-己烯-2-酮，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-环己基-1-丁酮，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，甲基正丁基醚，5-甲硫醇，甲酸环己酯，甲酸正己酯，甲基乙酸甲酯，2-硫代呋喃甲醇，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，



扫描全能王 创建

亚磷酸三乙酯，乙醇[无水]，2-乙基毗啶，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，乙烯基乙酸异丁酯，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，正丁醛，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, 5-三甲基环己烷[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，苯并炭烯，碘甲烷，1, 3-丁二烯[稳定的]，2-丁酮肟，二甲氨基甲酰氯，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-2'-醚，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，硫酸二乙酯，硫酸二乙酯，1-氯-2, 3-环氧丙烷，1-溴-2-溴乙烷，3-氯丙酸，2-氯甲基乙酰氯，氯乙烯[稳定的]，煤焦油，1-萘基硫脲，铍粉，氧化镁，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, 2-四氯乙烷，石油醚，丝裂霉素C，四氢呋喃，2-硝基丙烷，硝基苊，2-硝基联苯，3-溴-1, 2-环氧丙烷，溴酸钾，溴酸钠，溴乙烷，溴乙烯[稳定的]，亚硝酸异丁酯，盐酸-3, 3'-二氨基联苯胺，盐酸-3, 3'-二甲氨基-4, 4'-二氨基联苯，氧化苯乙烯，氧化铍，氧化钇，乙醛，乙酸乙烯酯[稳定的]，4-乙酰-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。

**自然固体**

金属铂粉，



扫描全能王 创建