

附件(共6页,第2页) :

南批专用章

甲基戊二烯、4-甲基戊腈、2-甲基戊醛、2-甲基戊烷、3-甲基戊烷、2-甲基丙醇、甲基溴化镁[浸在乙醚中]、甲基乙烯醚[稳定的]、2-甲基己烷、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、4-甲基异喹啉、5-甲基异喹啉、6-甲基异喹啉、7-甲基异喹啉、8-甲基异喹啉、N-甲基正丁胺、甲基正丁基醚、甲硫醇、甲硫醚、甲醛溶液、甲胂酸、甲酸、甲酸环己酯、甲酸甲酯、甲酸烯丙酯、甲酸亚铊、甲酸乙酯、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、甲酸正己酯、甲烷、N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氯化喹嗪、4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮、2-甲氧基苯胺、3-甲氧基苯胺、4-甲氧基苯胺、甲氧基苯甲酰氯、4-甲氧基二苯胺-4'-氯化重氮苯、3-甲氧基乙酸丁酯、甲氧基乙酸甲酯、2-甲氧基乙酸乙酯、甲氧基异氰酸甲酯、甲乙醛、钾汞齐、钾合金、钾钠合金、间苯二甲酰氯、间苯三酚、间硝基苯磺酸、间异丙基苯酚、碱土金属汞齐、焦硫酸录、焦砷酸、焦油酸、金属铪粉[浸在煤油中的]、金属锰粉[含水≤25%]、金属钕[浸在煤油中的]、金属铷、金属铯、金属锶、金属钛粉[干的]、精蒽、肼水溶液[含肼≤64%]、酒石酸锑钾、聚苯乙烯珠体[可发性的]、聚酰聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、聚乙醛、聚乙稀聚胺、2-莰醇、莰烯、糠醛、糠醛、氮[压缩的或液化的]、喹啉、雷汞[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]、连二亚硫酸钙、连二亚硫酸钾、连二亚硫酸钠、连二亚硫酸锌、联苯、3-[3-(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素、联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%]、联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]、邻氨基苯硫醇、邻苯二甲酸苯胺、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]、邻苯二甲酰氯、邻苯二甲酰亚胺、邻甲苯磺酰氯、邻硝基苯磺酸、邻硝基乙苯、邻异丙基苯酚、磷化钙、磷化钾、磷化铝、磷化铝镁、磷化镁、磷化钠、磷化锶、磷化锡、磷化锌、磷酸二乙基汞、磷酸三甲苯酚、磷酸亚铊、9-磷杂双环壬烷、磷酸、β,β'-硫代丙腈、2-硫代呋喃甲醇、硫代甲酰胺、硫代氯甲酸乙酯、4-硫代戊醛、硫代乙酸、硫代异氰酸甲酯、硫化铵溶液、硫化钡、硫化镉、硫化汞、硫化钾、硫化钠、硫化氢、硫化钙、硫氰酸汞、硫氰酸汞铵、硫氰酸汞钾、硫氰酸亚甲酯、硫氰酸乙酯、硫氰酸异丙酯、硫酸、硫酸-2,4-二氨基甲苯、硫酸-2,5-二氨基甲苯、硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯、硫酸-4,4'-二氨基联苯、硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺、硫酸苯胺、硫酸苯阱、硫酸对苯二胺、硫酸二甲酯、硫酸二乙酯、硫酸镁、硫酸汞、硫酸钴、硫酸间苯二胺、硫酸马钱子碱、硫酸镍、硫酸铍、硫酸铅[含游离酸>3%]、硫酸羟胺、硫酸氢-2-(N-乙酰基甲基按基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯、硫酸氢钾、硫酸氢钠、硫酸氢钠溶液、硫酸亚汞、硫酸氧钒、硫酸氟、六氟丙酮、六氟丙烯、六氟硅酸镁、六氟合磷酸硝[无水]、六氟化氘、六氟化硒、六氟化氙、六氟乙烷、3,3,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量52%~100%]、3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、3,3,6,6,9,9-六甲基-2-硅醚、六甲基-2-硅烷、六甲基-2-硅胶、六甲-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并呋喃-1,3-二酮、六氟-1,3-丁二烯、(1,4,5,6,7,7-六氟-8,9,10-三降冰片-5-烯-2,3-亚基双甲基)亚硫酸酯、六氟苯、六氟丙酮、α-六氟环己烷、β-六氟环己烷、γ-(1,2,4,5,6,7-六氟环己烷)、六氟乙烷、六硝基-1,2-二苯乙烯、六硝基二苯胺、六硝基二苯胺盐酸、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、六溴环十二烷、六溴联苯、六亚甲基二异氰酸酯、N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯、六亚甲基亚胺、铝镍合金氢化催化剂、铝酸钠[固体]、铝酸钠[溶液]、铝铁熔剂、1-氯-1,1-二氟乙烷、3-氯-1,2-丙二醇、2-氯-1,3-丁二烯[稳定的]、2-氯-1-丙醇、3-氯-1-丙醇、3-氯-1-丁烯、1-氯-1-硝基丙烷、2-氯-1-溴丙烷、1-氯-2,2,2-三氯乙烷、1-氯-2,3-环氧丙烷、1-氯-2,4-二硝基苯、4-氯-2-氨基苯酚、1-氯-2-丙醇、1-氯-2-丁烯、5-氯-2-甲基苯胺、N-(4-氯-2-甲基苯基)N',N'-二甲基甲脒、3-氯-2-甲基丙烯、2-氯-2-甲基丁烷、5-氯-2-甲基苯基胺、4-氯-2-硝基苯酚、4-氯-2-硝基苯基甲苯、1-氯-2-溴丙烷、1-氯-2-溴甲烷、1-氯-3-甲基丁烷、1-氯-3-溴丙烷、2-氯-4,5-二甲基苯基-N-甲基基甲酸酯、2-氯-4-二甲基-6-甲基啶、3-氯-4-甲基基本苯胺、2-氯-4-硝基苯胺、氯苯、2-氯苯胺、3-氯苯胺、4-氯苯胺、2-氯苯酚、3-氯苯酚、3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%,惰性固体含量≥14%]、3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%,惰性固体含量≤3%,含水≥40%]、3-氯苯过氧甲酸[含量≤77%,惰性固体含量≥6%,含水≥17%]、N(3-氯苯基)氨基甲酸(4-氯丁块-2-基)脂、氯苯基三氯硅烷、2-氯苯甲酰氯、4-氯苯甲酰氯、2-氯苯乙酮、2-氯吡啶、4-氯苄基氯、3-氯丙腈、2-氯丙酸、3-氯丙酸甲酯、2-氯丙酸乙酯、3-氯丙酸丙酯、2-氯丙酸异丙酯、1-氯丙烷、2-氯丙烷、2-氯丙烯、3-氯丙烯、氯铂酸、氯代叔丁烷、氯代异丁烷、氯代正己烷、1-氯丁烷、2-氯丁烷、氯镁铁铵、氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物、氯二氟溴甲烷、2-氯氛苯、3-氯氛苯、4-氯氛苯、2-氯丙苯酚、4-氯丙苯甲酸、氯化铵汞、氯化苯汞、氯化苄、氯化二烯丙基、氯化二乙基汞、氯化镉、氯化琥珀胆碱、氯化环戊烷、氯化甲基汞、氯化钾汞、4-氯化联苯、1-氯化苯、氯化镍、氯化铍、氯化氢[无水]、氯化铜、α-氯化箭毒碱、氯化硒、氯化锌、氯化锌溶液、氯化锌-2-(2-羟乙基)-1(吡咯烷-1-基)重氮苯、氯化锌-2-(N-氨基基本氨基)-3-甲基基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯、氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺酸)重氮苯、氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯磺酰重氮苯、氯化锌-2,5-乙氧基-4-吗啉代重氮苯、氯化锌-2-(2-羟乙基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯、氯化锌-3-氯-2-乙基重氮苯、氯化锌-4-苄甲基-3-乙基基重氮苯、氯化锌-4-氯乙基-3-乙基基重氮苯、氯化锌-4-2-甲基乙基-6-(2-二甲基乙基)-2-重氮甲苯、氯化溴、氯化亚砜、氯化亚汞、氯化亚铊、氯化乙基汞、氯磺酸、3-氯甲苯、4-氯甲苯、氯甲基乙酰、氯甲酸-2-乙基己酯、氯甲酸苯酯、氯甲酸苄酯、氯甲酸环丁酯、氯甲酸氨基甲酯、氯甲酸三甲基甲酯、氯甲酸烯丙基酯[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、氯甲烷、氯甲烷和二氯甲烷混合物、2-氯间甲酚、6-氯间甲酚、4-氯邻甲苯胺盐酸盐、N-(4-氯邻甲苯基)-N,N-二甲基甲胺盐酸盐、2-氯三氟甲苯、3-氯三氟甲苯、4-氯三氟甲苯、氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物、氯四氟乙烷、氯酸钡、氯酸钙、氯酸钙溶液、氯酸钾溶液、氯酸镁、氯酸溶液[浓度≤10%]、氯酸铯、氯酸钾、氯酸铊、氯酸铜、氯酸锌、氯酸银、1-氯戊烷、2-氯硝基苯、3-氯硝基苯、4-氯硝基苯、氯硝基苯异构体混合物、氯溴甲烷、氯乙腈、氯乙酸、氯乙酸丁酯、氯乙酸酐、氯乙酸甲酯、氯乙酸钠、氯乙酸叔丁酯、氯乙酸乙烯酯、氯乙酸乙酯、氯乙酸异丙酯、氯乙烷、氯乙烯[稳定的]、2-氯乙酰-N-乙酰苯胺、氯乙酰氯、4-氯正丁酸乙酯、马来酸酐、吗啉、煤焦酚、煤焦沥青、煤焦油、煤气、镁合金[片状、带状或条状,含镁>50%]、锰酸钾、迷迭香油、米许合金[浸在煤油中的]、咪基亚硝基苯基咪叉脲[含水≥30%]、咪基亚硝基苯基咪基四氮烯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于30%]、木防己苦毒素、木馏油、钠石灰[含氢氧化钠>4%]、萘、1-萘胺、2-萘胺、1,8-萘二甲酸酐、萘碘汞、1-萘基硫脲、1-萘甲腈、1-萘基二氯化磷、镍催化剂[干燥的]、2,2'-偶氮-2-(2,4-二甲基-4-甲基基戊腈)、2,2'-偶氮-2-(2,4-二甲基戊腈)、2,2'-偶氮-2-(2-甲基丙酸乙酯)、2,2'-偶氮-2-(2-甲基丁腈)、1,1'-偶氮-2-(六氢苯腈)、偶氮二甲酰胺、2,2'-偶氮二异丁腈、哌啶、哌嗪、α-蒎烯、β-蒎烯、硼氢化铝、硼酸、硼酸三甲酯、硼酸三乙酯、硼酸三异丙酯、铍粉、偏钒酸铵、偏钒酸钾、偏高碘酸钾、偏硅酸钠、偏砷酸、偏砷酸钠、漂白粉、漂粉精[含有效氯>39%]、葡萄糖酸汞、七氟丁酸、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'-七溴二苯醚、1,4,5,6,7,8,8-七溴-3a,4,7,7a-四氯-4,7-亚甲基-1-羟基-1-羟基丁-1-烯-3,4-二酮、3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%,在水中稳定弥散]、3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]、N-3-[1-羟基-2-(甲氨基乙基)苯基甲烷]氯酰胺盐酸盐、3-羟基-2-丁酮、4-羟基-4-甲基-2-戊酮、2-羟基丙酸甲酯、2-羟基丙酸乙酯、2-羟基丁醛、羟基甲基汞、羟基乙硫醇、3-(2-羟基乙基)-4-氯化烷基-1-苯重氮氯化锌盐、2-羟基异丁酸乙酯、N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺、氢碘酸、氢氟酸、氢过氧化钪烷[56%<含量≤100%]、氢过氧化钪烷[含量≤56%,含A型稀释剂≥44%]、氯化钡、氯化钙、氯化锆、氯化锂、氯化镁、氯化铝、氯化钠、氯化钛、氯氢酸[含量≤20%]、氯氢酸蒸熏剂、氯溴酸、氯氢酸钾、氯氢酸钠溶液[含量≤30%]、氯氢化锂、氯氢化钙[含碳化钙>0.1%]、氯化钡、氯化碘、氯化汞、氯化汞、氯化汞、氯化钴(II)、氯化钴(III)、氯化金、氯化钠铜锌、氯化镁、氯化钾、氯化铈、氯化铜、氯化锌、氯化溴、氯化金钾、氯化亚金钾、氯化亚铜三钾、氯化亚铜三钠溶液、氯化钡、审批专用章

(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、4-氟基苯甲酸、氟基乙酸、氟基乙酸乙酯、氟尿酰氯、氟气体、2-巯基丙酸、5-巯基四唑并-1-乙酸、2-巯基乙醇、巯基乙酸、全氟辛基磺酸、全氟辛基磺酸铵、全氟辛基磺酸二癸二甲基铵、全氟辛基磺酸钾、全氟辛基磺酸锂、全氟辛基磺酸四乙基铵、全氟辛基磺酰氟、全氟五环癸烷、壬基酚、壬基酚聚氧乙烯醚、壬基三氯硅烷、壬烷及其异构体、1-壬烯、2-壬烯、3-壬烯、4-壬烯、溶剂苯、溶剂油[闭杯闪点≤60°C]、乳酸钙、乳香油、噻吩、三(1-吖丙啶基)氧化膦、三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐、三(2-甲基氮丙啶)氧化磷、三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡、三苯基磷、三苯基氯硅烷、三苯基氢氧化锡、三苯基乙酸锡、三丙基铝、三丙基氯化锡、三碘化砷、三碘化铊、三碘甲烷、三碘乙酸、三丁基氟化锡、三丁基铝、三丁基氯化锡、三丁基硼、三丁基氯化锡、三丁基锡苯甲酸、三丁基锡环烷酸、三丁基锡亚油酸、三丁基氧化锡、三丁锡甲基丙烯酸、三氟丙酮、三氟化铋、三氟化氯、三氟化磷、三氟化硼、三氟化硼、三氟化硼、三氟化硼丙酸络合物、三氟化硼乙酸络合物、三氟化硼乙酸酐、三氟化硼乙酸络合物、三氟化砷、三氟化溴、三氟甲苯、(RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶基)苯基]丙酸丁酯、2-三氟甲基苯胺、3-三氟甲基苯胺、三氟甲烷、三氟化甲苯、三氟氯乙烯[稳定的]、三氟溴乙烷、2,2,2-三氟乙醇、三氟乙酸、三氟乙酸酐、三氟乙酸铬、三氟乙酸乙酯、1,1,1-三氟乙烷、三氟乙酰氯、三环己基氢氧化锡、三甲胺(无水)、三甲胺溶液、2,4,4-三甲基-1-戊烯、2,4,4-三甲基-2-戊烯、1,2,3-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3,5-三甲基苯、2,2,3-三甲基丁烷、三甲基环己烷、3,3,5-三甲基己撑二胺、三甲基己基二异氰酸酯、2,2,4-三甲基己烷、2,2,5-三甲基己烷、三甲基铝、三甲基氯硅烷、三甲基硼、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%]、2,2,3-三甲基戊烷、2,2,4-三甲基戊烷、2,3,4-三甲基己烷、三甲基乙基己烷、三聚丙烯、三聚甲醛、三聚丙酸三烯丙酯、三聚乙醛、三聚异丁烯、三硫化二磷、三硫化二锑、三硫化四磷、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、2,3,4-三氯-1-丁烯、1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷、2,4,5-三氯苯胺、2,4,6-三氯苯酚、2,4,6-三氯苯氧基)丙酸、2,4,5-三氯苯氧酸、1,2,3-三氯丙烷、1,2,3-三氯代苯、1,2,4-三氯代苯、1,3,5-三氯代苯、三氯硅烷、三氯化砷、三氯化钒、三氯化磷、三氯化铝(无水)、三氯化铝溶液、三氯化钼、三氯化硼、三氯化三甲基二铝、三氯化三乙基二铝、三氯化砷、三氯化钛、三氯化钛溶液、三氯化钛混合物、三氯化锑、三氯化铁、三氯化铁溶液、三氯甲苯、三氯甲烷、三氯丙酮、1-三氯锌酸、4-二甲氨基重氮苯、1,2-O-[(LR)-2,2,2-三氯亚乙基]- α -D-呋喃葡萄糖、三氯氧化钒、三氯氧磷、三氯一氟甲烷、三氯乙腈、三氯乙醛[稳定的]、三氯乙酸、三氯乙酸甲酯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、三氯乙酰氯、三氯异氰脲酸、三烯丙基胺、1,3,5-三硝基苯、2,4,6-三硝基苯甲酸、2,4,6-三硝基苯酚、2,4,6-三硝基苯酚[干的或含水<10%]、2,4,6-三硝基苯酚[含水≥10%]、2,4,6-三硝基苯酚钠、2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%]、三硝基苯磺酸、2,4,6-三硝基苯磺酸钠、三硝基苯甲醚、2,4,6-三硝基苯甲酸、2,4,6-三硝基苯甲硝胺、三硝基苯乙醚、2,4,6-三硝基甲苯、三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯混合物、2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物、三硝基甲苯与三硝基苯混合物、三硝基甲苯与硝基苯混合物、2,4,6-三硝基间苯二酚、2,4,6-三硝基间苯二酚[混的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]、三硝基间甲酚、2,4,6-三硝基氯苯、三硝基苯、三硝基勿酮、2,4,6-三溴苯胺、三溴化碘、三溴化磷、三溴化铝(无水)、三溴化铝溶液、三溴化硼、三溴化三甲基二铝、三溴化砷、三溴化三乙基二铝、三溴化二氮、三溴化二钒、三溴化二磷、三溴化铬[无水]、三溴化硫[稳定的]、三乙胺、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%]、三乙基铝、三乙基硼、三乙基砷酸酯、三乙基锑、三乙基锡、三异丁基铝、三正丙胺、砷、砷化汞、砷化镓、砷酸、砷酸铵、砷酸二氢钾、砷酸二氢钠、砷酸钙、砷酸汞、砷酸镁、砷酸钠、砷酸铅、砷酸氢二铵、砷酸氢二钠、砷酸锑、砷酸铁、砷酸铜、砷酸锌、砷酸亚铁、砷酸银、生漆、生松香、十八烷基三氯硅烷、十八烷基乙酰胺、十八烷酰氯、十二烷基硫酸、十二烷基三氯硅烷、十二烷酰氯、十六烷基三氯硅烷、十六烷酰氯、十氢萘、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸、十氢化萘、十四烷酰氯、十溴联苯、石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪石石棉、青石棉]、石脑油、石油醚、铈[粉、屑]、金属铈[浸在煤油中的]、铈镁合金粉、叔丁胺、5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯、叔丁基苯、2-叔丁基苯酚、4-叔丁基苯酚、叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯[含量≤100%]、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[32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯≤12%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物≤14%,含惰性固体≤60%]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯≤31%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷≤36%,含B型稀释剂≥33%]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]、叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤42%,在水(冷冻)中稳定弥散]、叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散]、叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤77%]、叔丁基过氧新癸酸酯[27%<含量≤67%,含B型稀释剂≥33%]、叔丁基过氧新癸酸酯[67%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]、叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]、1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]、1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙基苯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]、叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]、叔丁基过氧异丁酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、叔丁基过氧硬酰酰碳酸酯[含量≤100%]、叔丁基环己烷、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%]、叔戊基过氧戊酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]、叔戊基过氧新癸酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]、叔辛胺、树脂酸钙、树脂酸钴、树脂酸铝、树脂酸锰、树脂酸锌、2,2-双-[4,4-(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]、2,2-双-[4,4-(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤22%,含B型稀释剂≥78%]、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、4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[52%<含量≤100%]、4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]、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%]、双戊烯、2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨基酰胺-1-甲基乙基)-6-甲基-1,4-苯醌、水杨醛、水杨酸汞、水杨酸化烟碱、丝裂霉素C、四苯基锡、四碘化锡、四丁基氢氧化铵、四丁基氯化铵、四氟代肼、四氟化硅、四氟化铂、四氟甲烷、四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯、四氟乙稀[稳定的]、1,2,4,5-四甲苯、1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物[含量≤100%]、2,2,3',3'-四甲基丁烷、四甲基硅烷、四甲基铝、四甲基氢氧化铵、N,N,N',N'-四甲基乙二胺、四聚丙烯、四磷酸六乙酯、2,3,4,6-四氯苯酚、1,1,3,3-四氯丙酮、1,2,3,4-四氯代苯、1,2,3,5-四氯代苯、1,2,4,5-四氯代苯、四氯化碲、四氯化锫、四氯化镓、四氯化硫、1,2,3,4-四氯化苯、四氯化钛、四氯化碳、四氯化硒(无水)、四氯化锡五水合物、四氯化锗、四氯化铊、四氯邻苯二甲酸酐、四氯锌酸-2,5-二丁氨基-4-(4-吗啉基)-重氮苯(2:1)、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、N-四氯乙硫基四氯酞酰亚胺、5,6,7,8-四氯-1-萘胺、1,2,5,6-四氯吐呐、四氯吡咯、四氯吡喃、四氯呋喃、1,2,3,6-四氯化苯甲醛、四氯糠胶、四氯邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]、四氯喹啉、四氯基代乙烯、2,3,4,6-四硝基苯胺、四硝基苯、四硝基苯胺、四溴二苯醚、四溴化硒、四溴化锡、四溴甲烷、1,1,2,2-四溴乙烷、四亚乙基五胺、四氧化二氮、四氧化三铅、O,O,O',O'-四乙基-S,S-亚甲基双(二硫代磷酸酯)、四乙基氢氧化铵、四乙基锡、四唑并-1-乙酸、松焦油、松节油、松节油混合物、松油、松油精、酸式硫酸三乙基锡、铊、钛酸四乙酯、钛酸四异丙酯、钛酸四正丙酯、碳化钙、碳化铝、碳酸二丙酯、碳酸乙酯、碳酸亚铊、碳酸乙丁酯、羧基硫、2-特丁基-4,6-二硝基酚、2-特戊酰-2,3-二氯-1,3-茚二酮、樟粉、樟脑化、萜品油烯、萜烯、铁铈齐、铜乙二胺溶液、土荆芥油、烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]、烷基锂、烷基铝化合物、无水阱[含阱≥64%]、五氟化铋、五氟化碘、五氟化磷、五氟化砷、五氟化锑、五氟化溴、五甲基庚烷、五硫化二磷、五氯苯酚苯基汞、五氯苯酚汞、五氯酚钠、五氯化磷、五氯化钼。

审批专用章

附件(共6页, 第1页) :

津危化经字[2004]001235

天津市元立化工有限公司

審批專用章



津危化经字[2004]001235

天津市元立化工有限公司

附件(共6页,第6页)