

○国土交通省告示第千三百三十号

危険物船舶運送及び貯蔵規則（昭和三十二年運輸省令第三十号）の規定に基づき、船舶による危険物の運送基準等を定める告示の一部を改正する告示を次のように定める。

令和二年十月二十九日

国土交通大臣 赤羽 一嘉

船舶による危険物の運送基準等を定める告示の一部を改正する告示

船舶による危険物の運送基準等を定める告示（昭和五十四年運輸省告示第五百四十九号）の一部を次のように改正する。

別表第八の三（備考を除く。）を次のように改める。

別表第8の3(液体化学薬品)(第2条、第3条、第35条の2、第36条、第36条の2、第36条の3、第37条、第38条、第38条の2、第38条の3、第39条、第40条、第40条の2、第40条の3、第41条、第42条、第43条、第44条、第45条、第46条、第47条、第48条、第49条、第50条、第51条、第52条、第52条の2及び第53条関係)

品名		危 険 性	船 型	タン ク 型 式	通 気 装 置	環 境 制 御	電 気 設 備			計 測 装 置	ガ ス 檢 知 裝 置	消 火 剤 等	材 料	呼 吸 及 び 目 の 保 護	特 別 要 件
日本語名	英語名						分類	グル ープ	引 火 点 > 60°C						
酢酸	Acetic acid	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F	A, C	Y1, Z	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.17, 1.19
無水酢酸	Acetic anhydride	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C	Y1	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アセトクロール	Acetochlor	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
アセトンシアノヒドリン	Acetone cyanohydrin	S/P	1	1G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C	Y1	E	1.12, 1.13, 1.17, 1.19, 2.1~2.3
アセトニトリル	Acetonitrile	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アセトニトリル(低純度品)	Acetonitrile(Low purity grade)	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
大豆油、とうもろこし油及びひまわり(メイズ)油の精製されたものからなるアシッドオイル混合物	Acid oil mixture from soya bean, corn(maize) and sunflower oil refining	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
アクリルアミド水溶液(濃度が50質量%以下のものに限る。)	Acrylamide solution(50% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		不要	1.12, 1.13, 1.17, 1.19, 2.1
アクリル酸	Acrylic acid	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	Y1	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12.3, 1.12.4, 1.13, 1.17, 1.19, 2.1
アクリル酸及びエテンスルホン酸の共重合体のナトリウム塩並びにホスホン酸塩の混合水溶液	Acrylic acid/ethenesulphonic acid copolymer with phosphonate groups, sodium salt solution	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	
アクリロニトリル	Acrylonitrile	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II B	No	密閉	F-T	A, C	N3, Z	E	1.12, 1.13, 1.17, 1.19
アクリロニトリル及びスチレンの共重合物(ポリエーテルポリオール中に分散されたものに限る。)	Acrylonitrile-Styrene copolymer dispersion in polyether polyol	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6

アジポニトリル	Adiponitrile	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
アラクロール(濃度が 90 質量%以上のものに限る。)	Alachlor technical (90% or more)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	Y1	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
脂肪族アルコール ポリエトキシレート(アルコールの炭素数が 9 から 11 までのものであって、重合度が 2.5 から 9 までのもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C9-C11) poly (2.5-9) ethoxylate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が 6 から 17 までのものであって、重合度が 3 から 6 までのもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C6-C17) (secondary) poly (3-6) ethoxylates	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が 6 から 17 までのものであって、重合度が 7 から 12 までのもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C6-C17) (secondary) poly (7-12) ethoxylates	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
脂肪族アルコール ポリエトキシレート(アルコールの炭素数が 10 から 18 までのもの(炭素数が 12 から 16 までのものを除く。)であつて、重合度が 7 のもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C10-C18) poly (7) ethoxylate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
脂肪族アルコール ポリエトキシレート(アルコールの炭素数が 12 から 16 までのものであつて、重合度が 1 から 6 までのもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C12-C16) poly (1-6) ethoxylates	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
脂肪族アルコール ポリエトキシレート(アルコールの炭素数が 12 から 16 までのものであつて、重合度が 20 以上のもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C12-C16) poly (20+) ethoxylates	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
脂肪族アルコール ポリエトキシレート(アルコールの炭素数が 12 から 16 までのものであつて、重合度が 7 から 19 までのもの及びその混合物に限る。)	Alcohol (C12-C16) poly (7-19) ethoxylates	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
脂肪族アルコール (炭素数が 13 以上のもの及びその混合物に限る。)	Alcohols (C13+)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6

第一級直鎖脂肪族 アルコール(アルコ ールの炭素数が 12 以上のもの及びそ の混合物(アルコー ルの炭素数が 12 か ら 13 までのもの及 びその混合物並び にアルコールの炭 素数が 14 から 18 ま でのもの及びそ の混合物を除く。)に 限る。)	Alcohols(C12+), primary, linear	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1. 19. 6
第一級直鎖脂肪族 アルコール(アルコ ールの炭素数が 8 から 11 までのもの 及びその混合物に 限る。)	Alcohols(C8-C11), primary, linear and essentially linear	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
第一級直鎖脂肪族 アルコール(アルコ ールの炭素数が 12 から 13 までのもの 及びその混合物に 限る。)	Alcohols(C12-C13), primary, linear and essentially linear	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1. 19. 6
第一級直鎖脂肪族 アルコール(アルコ ールの炭素数が 14 から 18 までのもの 及びその混合物に 限る。)	Alcohols(C14-C18), primary, linear and essentially linear	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1. 19. 6
アルカン(炭素数が 6 から 9 までのもの 及びその混合物に 限る。)	Alkanes(C6-C9)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
イソアルカン(炭素 数が 10 及び 11 の もの並びにその混 合物に限る。)及び シクロアルカン(炭 素数が 10 及び 11 の もの並びにその混 合物に限る。)並び にその混合物	Iso- and cyclo- alkanes(C10-C11)	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
イソアルカン(炭素 数が 12 以上のもの 及びその混合物に 限る。)及びシク ロアルカン(炭素数が 12 以上のもの及び その混合物に限 る。)並びにその混 合物	Iso- and cyclo- alkanes(C12+)	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
ノルマルアルカン (炭素数が 9 から 11 までのもの及びそ の混合物に限る。)	n-Alkanes(C9-C11)	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1. 19. 6
ノルマルアルカン (炭素数が 10 から 20 までのもの及び その混合物に限 る。)	n-Alkanes(C10-C20)	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
アルキルアリール ポリエーテル(アル キル基の炭素数が 9 から 20 までのもの 及びその混合物に 限る。)	Alkaryl polyethers(C9-C20)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	x	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
アルケン酸ポリヒ ドロキシエステル のほう酸エステル	Alkenoic acid, polyhydroxy ester borated	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6

アルケン酸アミド (アルケニル基の炭素数が 11 以上のもの及びその混合物に限る。)	Alkenyl(C11+) amide	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルケニル(アルキル基の炭素数が 16 から 20 までのもの及びその混合物に限る。)こはく酸無水物	Alkenyl(C16-C20) succinic anhydride	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	E	1.12, 1.17, 1.19	
アクリル酸アルキル及びビニルピリジンの共重合体(トルエン溶液)	Alkyl acrylate/vinylpyridine copolymer in toluene	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II B	No	密閉	F-T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
燐酸アルキルアリールの混合物(燐酸ジフェニルトリルが 40% を超えるものの(オルト基のトリル体が 0.02% 未満のものに限る。)に限る。)	Alkylaryl phosphate mixtures (more than 40% Diphenyl tolyl phosphate, less than 0.02% ortho-isomers)	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルキル化ヒンダードフェノール(アルキル基の炭素数が 4 から 9 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkylated(C4-C9) hindered phenols	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が 6 から 11 までのもの及びその混合物に限る。)、アルキルインダン(アルキル基の炭素数が 3 から 8 までのもの及びその混合物に限る。)及びアルキルインデン(アルキル基の炭素数が 3 から 8 までのもの及びその混合物に限る。)の混合物	Alkylbenzene, alkylindane, alkylindene mixture(each C12-C17)	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
アルキルベンゼンの蒸留残渣	Alkylbenzene distillation bottoms	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
アルキルベンゼン混合物(少なくとも 50 質量% のトルエンを含むものに限る。)	Alkylbenzene mixtures (containing at least 50% of toluene)	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, B, C	x	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
アルキルベンゼンの混合物(ナフタレンを含むものに限る。)	Alkylbenzenes mixtures (containing naphthalene)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が 3 から 4 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C3-C4) benzenes	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が 5 から 8 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C5-C8) benzenes	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が 9 以上のもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C9+) benzenes	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6

アルキルベンゼンスルホン酸(アルキル基の炭素数が 11 から 17 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C11-C17) benzene sulphonic acid	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩水溶液	Alkylbenzene sulphonic acid, sodium salt solution	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	NF	密閉	T	不要		E	1.12, 1.17, 1.19
アルキルアルコール及びシクロアルコール(いずれもアルコールの炭素数が 4 又は 5 のもの及びその混合物に限る。)の混合物	Alkyl/cyclo(C4-C5) alcohols	S/P	3	2G	制御	不要	T2	IIIB	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が 12 のものを含む炭素数が 10 から 15 までのものであって、重合度が 4 から 12 までのものの混合物に限る。)	Alkyl(C10-C15, C12 rich) phenol poly(4-12) ethoxylate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルジメチルアミン(アルキル基の炭素数が 12 以上のもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C12+) dimethylamine	S/P	1	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が 19 から 35 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl dithiocarbamate(C19-C35)	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルキルジチオチアジアゾール(アルキル基の炭素数が 6 から 24 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyldithiothiadiazole(C6-C24)	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
アルキルエステル共重合体(アルキル基の炭素数が 4 から 20 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl ester copolymer(C4-C20)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
硝酸アルキル(アルキル基の炭素数が 7 から 9 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C7-C9) nitrates	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19, 1.20, 2.1~2.3
アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が 8 から 10 までのもの及びその混合物の濃度が 40 質量%以下であって、アルキル基の炭素数が 12 から 14 までのもの及びその混合物の濃度が 60 質量%以上のものに限る。)(濃度が 55 質量%以下のものに限る。)	Alkyl(C8-C10)/(C12-C14):(40% or less/60% or more) polyglucoside solution(55% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19

アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下のものに限る。)(濃度が55質量%以下のものに限る。)	Alkyl (C8-C10) / (C12-C14) : (60% or more/40% or less) polyglucoside solution (55% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が7から11までのものであって、重合度が4から12までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl (C7-C11) phenol poly(4-12) ethoxylate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルフェノールスルフィド(アルキル基の炭素数が8から40までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl (C8-C40) phenol sulphide	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	
アルキルフェニルアミン(アルキル基の炭素数が8及び9のもの並びにその混合物に限る。)の芳香族溶媒溶液	Alkyl (C8-C9) phenylamine in aromatic solvents	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II B	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルフェニルプロポキシレイト(アルキル基の炭素数が9から15までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl (C9-C15) phenyl propoxylate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。)(濃度が65質量%以下のものに限る。)	Alkyl (C8-C10) polyglucoside solution (65% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物並びに炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が各々50質量%であるものに限る。)(濃度が55質量%以下のものに限る。)	Alkyl (C8-C10) / (C12-C14) : (50% /50%) polyglucoside solution (55% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)(濃度が55質量%以下のものに限る。)	Alkyl (C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19

アルキルプロポキシアミンエトキシラート(アルキル基の炭素数が 12 から 16 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C12-C16) propoxyamine ethoxylate	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C	x	E	1.12, 1.17, 1.19
亜磷酸アルキル(アルキル基の炭素数が 10 から 20 までのもの及びその混合物であって、飽和又は不饱和のものに限る。)	Alkyl(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルキルスルホン酸フェノールエステル	Alkyl sulphonic acid ester of phenol	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルキルトルエン(アルキル基の炭素数が 18 以上のもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C18+) toluenes	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
アルキルトルエンスルホン酸(アルキル基の炭素数が 18 から 28 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	x	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12, 1.17, 1.19
アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩のほう酸エステル	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, borated	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩(アルキル基の炭素数が 18 から 28 までのもの及びその混合物に限る。)	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, low overbase	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩(アルキル基の炭素数が 18 から 28 までのもの及びその混合物であって、水酸化カルシウムで炭酸処理されたものに限る。)	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, high overbase	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
アリルアルコール	Allyl alcohol	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
塩化アリル	Allyl chloride	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19
塩化アルミニウム及び塩酸の混合水溶液	Aluminium chloride/Hydrogen chloride solution	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	NF	密閉	T	不要	x	E	1.11, 1.12, 1.17, 1.19
水酸化アルミニウム、水酸化ナトリウム及び炭酸ナトリウムの混合水溶液(濃度が 40 質量%以下のもとに限る。)	Aluminium hydroxide, sodium hydroxide, sodium carbonate solution(40% or less)	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	N8	E	1.12, 1.17, 1.19
硫酸アルミニウム水溶液	Aluminium sulphate solution	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1.12, 1.17, 1.19
2-(2-アミノエトキシ)エタノール	2-(2-Aminoethoxy) ethanol	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, D	N2	E	1.12, 1.17, 1.19

アミノエチルエタノールアミン及びアミノエチルエタノールアミンの混合水溶液	Aminoethyldiethanol amine/Aminoethylmethanolamine solution	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
アミノエチルエタノールアミン	Aminoethyl ethanamine	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C	N1	E	1.12, 1.17, 1.19
N-アミノエチルピペラジン	N-Aminoethylpiperazine	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	N2	E	1.12, 1.17, 1.19
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	2-Amino-2-methyl-1-propanol	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	N1	E	1.12, 1.17, 1.19
アンモニア水(濃度が28質量%以下のものに限る。)	Ammonia aqueous(28% or less)	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	N4	E	1.12, 1.17, 1.19
塩化アンモニウム水溶液(濃度が25質量%未満のものに限る。)	Ammonium chloride solution(less than 25%)	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要	x	不要	
磷酸水素アンモニウム水溶液	Ammonium hydrogen phosphate solution	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
リグニスルホン酸アンモニウム水溶液	Ammonium lignosulphonate solutions	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
硝酸アンモニウム水溶液(濃度が93質量%以下のものに限る。)	Ammonium nitrate solution(93% or less)	S/P	2	1G	制御	不要			NF	制限	T	不要	Y4	不要	1.2, 1.11.4, 1.11.6, 1.12.3, 1.12.4, 1.18, 1.19.6
ポリ磷酸アンモニウム水溶液	Ammonium polyphosphate solution	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
硫酸アンモニウム水溶液	Ammonium sulphate solution	P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	
硫化アンモニウム水溶液(濃度が45質量%以下のものに限る。)	Ammonium sulphide solution(45% or less)	S/P	2	2G	制御	不活性	T4	II B	No	密閉	F-T	A, C	N1	不要	1.12, 1.17, 1.19, 2.1~2.3
チオ硫酸アンモニウム水溶液(濃度が60質量%以下のものに限る。)	Ammonium thiosulphate solution(60% or less)	S/P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	
酢酸ペンチル	Amyl acetate(all isomers)	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
ノルマルペンチルアルコール	n-Amyl alcohol	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
第一級ペンチルアルコール(ノルマルペンチルアルコール及びイソアミルアルコールを除く。)	Amyl alcohol, primary	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
第二級ペンチルアルコール	sec-Amyl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ターシャリーペンチルアルコール	tert-Amyl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
ターシャリーペンチルエチルエーテル	tert-Amyl ethyl ether	P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C	x	不要	1.19.6
ターシャリーペンチルメチルエーテル	tert-Amyl methyl ether	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アニリン	Aniline	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19

アリールポリオレフィン(ポリオレフイン基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。)	Aryl polyolefins(C11-C50)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
航空用アルキレート(炭素数が8のパラフィンであって、沸点が95°C以上120°C以下のものに限る。)	Aviation alkylates(C8 paraffins and iso-paraffins BPT 95-120°C)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
長鎖アルキルアリールスルホン酸バリウム(アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。)	Barium long chain(C11-C50) alkaryl sulphonate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
ベンゼン(濃度が10質量%以上の粗製ベンゼンを含む。) <sup>i</sup>	Benzene and mixtures having 10% benzene or more <sup>i</sup>	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
塩化ベンゼンスルホニル	Benzene sulphonyl chloride	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	N1	E	1.12, 1.17, 1.19
ベンゼントリカルボン酸トリオクチル	Benzenetricarboxylic acid, trioctyl ester	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
酢酸ベンジル	Benzyl acetate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ベンジルアルコール	Benzyl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
塩化ベンジル	Benzyl chloride	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		E	1.12, 1.13, 1.17, 1.19
脂肪酸メチルエステル(植物由来のものに限る。)及び軽油の混合物(脂肪酸メチルエステルの体積が25%を超え99%未満のものであって、引火点が60°Cを超えるものに限る。)	Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and FAME (>25% but <99% by volume)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	x	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
植物油及び軽油の混合物(植物油の体積が25%を超え99%未満のものであって、引火点が60°Cを超えるものに限る。)	Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and vegetable oil (>25% but <99% by volume)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	x	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
エチルアルコール(植物由来のものに限る。)及びガソリンの混合物(エチルアルコールの体積が25%を超え99%未満のものに限る。)	Bio-fuel blends of Gasoline and Ethyl alcohol (>25% but <99% by volume)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, C	x	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
テレフタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Bis(2-ethylhexyl) terephthalate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6

ブレーキ液基剤(ポリアルキレングリコール(アルキレングリコールの炭素数が2又は3のものであって、重合度が2から8までのものに限る。)、ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキレングリコールの炭素数が2から10までのものであって、アルキル基の炭素数が1から4までのものに限る。)及びそれらのホウ酸エステルの混合物に限る。)	Brake fluid base mix: Poly(2-8) alkylene(C2-C3) glycols/Polyalkylene(C2-C10) glycols monoalkyl(C1-C4) ethers and their borate esters	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要
プロモクロロメタン	Bromochloromethane	P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要	N3	不要
ブテンオリゴマー	Butene oligomer	P	2	2G	制御	不要	T4	II B	No	制限	F	A, B, C		不要 1.19.6
エチレングリコールモノブチルエーテル及び多分岐ポリエステルアミドの混合物(エチレングリコールモノブチルエーテルの濃度が58質量%のものに限る。)	2-Butoxyethanol(58%)/Hyperbranched polyesteramide(42%)(mixture)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	x	不要 1.12.3, 1.12.4, 1.19
酢酸ブチル	Butyl acetate(all isomers)	P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要 1.19.6
アクリル酸ブチル	Butyl acrylate(all isomers)	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F	A, B, C		不要 1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2
ターシャリーブチルアルコール	tert-Butyl alcohol	P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, C		不要 1.19.6
ブチルアミン	Butylamine(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	N1	E 1.12, 1.17, 1.19
ブチルベンゼン	Butylbenzene(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要 1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
フタル酸ブチルベンジル	Butyl benzyl phthalate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要 1.12, 1.17, 1.19.6
酪酸ブチル	Butyl butyrate(all isomers)	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要 1.19.6
メタクリル酸ブチル、メタクリル酸デシル、メタクリル酸セチル及びメタクリル酸エイコシルの混合物	Butyl/Decyl/Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	S/P	2	2G	開放	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要 1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2
ブチレングリコール	Butylene glycol	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要
1,2-酸化ブチレン	1,2-Butylene oxide	S/P	3	2G	制御	不活性	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C	Z	不要 1.8.1~ 1.8.7, 1.8.12, 1.8.13, 1.8.16~ 1.8.19, 1.8.21, 1.8.25, 1.8.27, 1.8.29, 1.12, 1.17, 1.19.6
ノルマルブチルエーテル	n-Butyl ether	S/P	3	2G	制御	不活性	T4	II B	No	制限	F	A, C		不要 1.4.6, 1.19

メタクリル酸ブチル	Butyl methacrylate	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1. 13, 1. 19. 6, 2. 1, 2. 2
プロピオン酸ノルマルブチル	n-Butyl propionate	P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1. 19. 6
ブチルアルデヒド	Butyraldehyde(all isomers)	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
酪酸	Butyric acid	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	開放	不要	A, C	Y1	不要	1. 11. 2~ 1. 11. 4, 1. 11. 6~ 1. 11. 8, 1. 19. 6
ガンマブチロラクトン	gamma-Butyrolactone	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
アルキルアリールスルホン酸カルシウム(アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。)	Calcium alkaryl sulphonate(C11-C50)	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	
アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が10から28までのもの及びその混合物に限る。)	Calcium alkyl(C10-C28) salicylate	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
水酸化カルシウム(スラリー)	Calcium hydroxide slurry	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
次亜塩素酸カルシウム水溶液(濃度が15質量%以下のものに限る。)	Calcium hypochlorite solution(15% or less)	S/P	2	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要	N5	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
次亜塩素酸カルシウム水溶液(濃度が15質量%を超えるものに限る。)	Calcium hypochlorite solution(more than 15%)	S/P	1	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要	N5	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19
リグニンスルホン酸カルシウム水溶液	Calcium lignosulphonate solutions	P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要		不要	
長鎖アルキル(アルキル基の炭素数が5から10までのもの及びその混合物に限る。)カルシウムフェネート	Calcium long-chain alkyl(C5-C10) phenate	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
長鎖アルキル(アルキル基の炭素数が11から40までのもの及びその混合物に限る。)カルシウムフェネート	Calcium long-chain alkyl(C11-C40) phenate	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
長鎖硫化アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が8から40までのもの及びその混合物に限る。)	Calcium long-chain alkyl phenate sulphide(C8-C40)	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が13以上のもの及びその混合物(アルキル基の炭素数が18から28までのもの及びその混合物を除く。)に限る。)	Calcium long-chain alkyl salicylate(C13+)	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1. 19. 6

長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が 18 から 28 までのもの及びその混合物に限る。)	Calcium long-chain alkyl(C18-C28) salicylate	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
塩化カリウム、硝酸カルシウム及び硝酸マグネシウムの混合水溶液	Calcium nitrate/Magnesium nitrate/Potassium chloride solution	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要		不要	
硝酸カルシウム水溶液(濃度が 50 質量%以下のものに限る。)	Calcium nitrate solution(50% or less)	S	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要		不要	
アマナズナ種子油	Camelina oil	S/P	2k												
イプシロン-カプロラクタム(溶融状のもの又は水溶液に限る。)	epsilon-Caprolactam(molten or aqueous solutions)	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
石炭酸油	Carabolic oil	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	F-T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
二硫化炭素	Carbon disulphide	S/P	1	1G	制御	封入 + 不活性	T6	II C	No	密閉	F-T	C		E	1.3, 1.12, 1.17~ 1.19
四塩化炭素	Carbon tetrachloride	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	Z	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
カシュウナッツシェル油(未精製のものに限る。)	Cashew nut shell oil (untreated)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ひまし油	Castor oil	S/P	2k												
ぎ酸セシウム水溶液	Cesium formate solution	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要	x	不要	1.19.6
メタクリル酸セチル及びメタクリル酸エイコシルの混合物	Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2
塩素化パラフィン(炭素数が 10 から 13 までのもの及びその混合物に限る。)	Chlorinated paraffins(C10-C13)	S/P	1	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		不要	1.12, 1.17, 1.19
塩素化パラフィン(塩素を 50 質量%以上含有する炭素数が 14 から 17 までのもの及びその混合物であって炭素数が 13 以下のものが 1 質量%未満のものに限る。)	Chlorinated paraffins(C14-C17) (with 50% chlorine or more, and less than 1% C13 or shorter chains)	S/P	1	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19
クロロ酢酸(濃度が 80 質量%以下のものに限る。)	Chloroacetic acid (80% or less)	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	Y5	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12, 1.17~ 1.19
クロロベンゼン	Chlorobenzene	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
クロロホルム	Chloroform	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
クロロヒドリン(粗製のものに限る。)	Chlorohydrins(crude)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液	4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution	S/P	2	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要	N1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6

オルトクロロニトロベンゼン	<i>o</i> -Chloronitrobenzene	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチルペンタン-3-オン	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-pentan-3-one	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, D		不要	1.19.6
2-又は 3-クロロプロピオノン酸	2- or 3-Chloropropionic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	Y1	不要	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12.3, 1.12.4, 1.19
クロロスルホン酸	Chlorosulphonic acid	S/P	1	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1.11.2~ 1.11.8, 1.12, 1.16.2, 1.17~ 1.19
メタクロロトルエン	m-Chlorotoluene	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
オルトクロロトルエン	<i>o</i> -Chlorotoluene	P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
パラクロロトルエン	p-Chlorotoluene	P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
クロロトルエン(異性体混合物)	Chlorotoluenes (mixed isomers)	P	2	2G	制御	不要	T4	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
塩化コリン水溶液	Choline chloride solutions	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
クエン酸(濃度が70質量%以下のものに限る。)	Citric acid(70% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
コールタール	Coal tar	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	Yes	密閉	T	B, D		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
コールタールナフサソルベント	Coal tar naphtha solvent	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
コールタールピッチ(溶融状のものに限る。)	Coal tar pitch(molten)	S/P	2	1G	制御	不要	T2	II A	Yes	密閉	T	A, B, C, D		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
ココアバター	Cocoa butter	S/P	2k												
やし油	Coconut oil	S/P	2k												
やし油脂肪酸	Coconut oil fatty acid	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
やし油脂肪酸メチルエステル	Coconut oil fatty acid methyl ester	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
長鎖アルカン酸銅塩(アルキル基の炭素数が17以上のもの及びその混合物に限る。)	Copper salt of long chain(C17+) alkanoic acid	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
とうもろこし油	Corn Oil	S/P	2k												
綿実油	Cotton seed oil	S/P	2k												
クレオソート(コールタールから得られたものに限る。)	Creosote(coal tar)	S/P	1	2G	制御	不要	T2	II A	Yes	密閉	T	A, D		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
クレオソート(コールタールから得られたものに限る。)(炭素数が8から22までのものであって、分子量が116から278までの有機化合物及びその混合物に限る。)	Creosote(coal tar) (C8-C22, MW 116-278)	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
クレゾール	Cresols(all isomers)	S/P	1	2G	制御	不要	T1	II A	Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.18, 1.19

クレゾール、フェノール及びキシレンールの混合物	Cresol/Phenol/Xylenol mixture	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
クレゾール(フェノールを含まないものに限る。)	Cresylic acid, dephenolized	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
クレゾールナトリウム塩水溶液	Cresylic acid, sodium salt solution	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II B	No	密閉	F-T	A, C	N8	E	1.12, 1.17, 1.19
クロトンアルデヒド	Crotonaldehyde	S/P	1	1G	制御	不要	T3	II B	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.17~ 1.19
1,5,9-シクロドデカトリエン	1,5,9-Cyclododecatriene	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C	N2	不要	1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2
シクロヘプタン	Cycloheptane	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
シクロヘキサン	Cyclohexane	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
1,2-シクロヘキサンジカルボン酸ジイソノニルエステル	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid, diisononyl ester	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
シクロヘキサンカルボン酸ナトリウム塩水溶液	Cyclohexane oxidation products, sodium salts solution	P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	
シクロヘキサンール	Cyclohexanol	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
シクロヘキサンノン	Cyclohexanone	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C	N5	不要	1.19.6
シクロヘキサンノン及びシクロヘキサンールの混合物	Cyclohexanone, Cyclohexanol mixture	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	F	A, C	N5	不要	1.19.6
酢酸シクロヘキシル	Cyclohexyl acetate	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
シクロヘキシラミン	Cyclohexylamine	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, C	N1	E	1.12, 1.17, 1.19
1,3-シクロペンタジエン二量体(溶融状のものに限る。)	1,3-Cyclopentadiene dimer (molten)	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II B	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
シクロペンタン	Cyclopentane	P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
シクロペンテン	Cyclopentene	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
パラシメン	p-Cymene	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
デカヒドロナフタレン	Decahydronaphthalene	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
デカン酸(ネオデカン酸を除く。)	Decanoic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
デセン	Decene	P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
アクリル酸デシル	Decyl acrylate	S/P	1	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	N2	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.13, 1.19, 2.1, 2.2
デカノール	Decyl alcohol (all isomers)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
デシルアルコール、ドデシルアルコール及びテトラデシルアルコールの混合物	Decyl/Dodecyl/Tetra decyl alcohol mixture	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
デシルオキシスルホラン	Decyloxytetrahydrot hiophene dioxide	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
ジアセトンアルコール	Diacetone alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6

ジアルキル(アルキル基の炭素数が 8 及び 9 のもの並びにその混合物に限る。)ジフェニルアミン	Dialkyl(C8-C9) diphenylamines	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	
フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が 7 から 13 までのもの(アルキル基の炭素数が 9 から 10 までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルを除く。)及びアルキル基の炭素数が 7 から 13 までのものの混合物(アルキル基の炭素数が 9 から 10 までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物を除く。)に限る。)	Dialkyl(C7-C13) phthalates	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が 9 から 10 までのもの及びその混合物に限る。)	Dialkyl(C9-C10) phthalates	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
チオ燐酸ジアルキルナトリウム塩水溶液	Dialkyl thiophosphates sodium salts solution	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
2,6-ジアミノヘキサン酸燐酸塩水溶液	2,6-Diaminohexanoic acid phosphonate mixed salts solution	S/P	3	2G	制御	不要			NF	制限	不要		x	不要	1.11, 1.17, 1.19.6
ジブロモメタン	Dibromomethane	S/P	2	2G	開放	不要			NF	開放	不要		N3	不要	1.19.6
ジブチルアミン	Dibutylamine	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C,	N4	E	1.12, 1.17, 1.19
ホスホン酸水素ジブチル	Dibutyl hydrogen phosphonate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
2,6-ジターシャリーブチルフェノール	2,6-Di-tert-butylphenol	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
フタル酸ジブチル(フタル酸ジソブチルを除く。)	Dibutyl phthalate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
テレフタル酸ジブチル	Dibutyl terephthalate	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
ジクロロベンゼン	Dichlorobenzene (all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	Yes	密閉	T	A, B, D	N5	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
3,4-ジクロロ-1-ブテン	3,4-Dichloro-1-butene	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
1,1-ジクロロエタン	1,1-Dichloroethane	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
ジクロロエチルエーテル	Dichloroethyl ether	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	N5	E	1.12, 1.17~ 1.19
1,6-ジクロロヘキサン	1,6-Dichlorohexane	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル	2,2'-Dichloroisopropyl ether	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C	N5	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
ジクロロメタン	Dichloromethane	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6

2,4-ジクロロフェノール	2, 4-Dichlorophenol	S/P	2	2G	制御	乾燥			Yes	密閉	T	A, D	N1	E	1. 12, 1. 16. 2, 1. 17, 1. 19
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジエタノールアミン塩水溶液	2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid, diethanolamine salt solution	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	N1	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液(濃度が 70 質量%以下のものに限る。)	2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution(70% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	N1	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸トリイソプロパノールアミン塩水溶液	2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid, triisopropanolamine salt solution	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	N1	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
1,1-ジクロロプロパン	1, 1-Dichloropropane	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C	Z	不要	1. 19. 6
1,2-ジクロロプロパン	1, 2-Dichloropropane	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, B, C	Z	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
1,3-ジクロロプロパン	1, 3-Dichloropropene	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		E	1. 12, 1. 17, 1. 19
ジクロロプロパン及びジクロロプロペンの混合物	Dichloropropene/Dichloropropane mixtures	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, D		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19
2,2-ジクロロプロピオン酸	2, 2-Dichloropropionic acid	S/P	2	2G	制御	乾燥			Yes	密閉	T	A, D	Y5	E	1. 11. 2, 1. 11. 4, 1. 11. 6~ 1. 11. 8, 1. 12, 1. 16. 2, 1. 17, 1. 19
ジシクロペンタジエン及びその二量体の混合物(ジシクロペンタジエンの濃度が 81 質量%から 89 質量%までのものに限る。)	Dicyclopentadiene, Resin Grade, 81~89%	S/P	2	2G	制御	不活性	T2	II B	No	密閉	F-T	A, B, C	x	E	1. 12, 1. 13, 1. 17, 1. 19
ジエタノールアミン	Diethanolamine	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	Yes	密閉	T	A, C	N2	不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
ジエチルアミン	Diethylamine	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	N1	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
ジエチルアミノエタノール	Diethylaminoethanol	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C	N1	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
2,6-ジエチルアニリン	2, 6-Diethylaniline	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C,	N4	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ジエチルベンゼン	Diethylbenzene	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ジエチレングリコール	Diethylene glycol	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ジエチレングリコールジブチルエーテル	Diethylene glycol dibutyl ether	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C	x	不要	
ジエチレングリコールジエチルエーテル	Diethylene glycol diethyl ether	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
フタル酸ジエチレングリコール	Diethylene glycol phthalate	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6

ジエチレントリアミン	Diethylenetriamine	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	N2	不要	1.12, 1.17, 1.19
ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム塩水溶液	Diethylenetriamine pentaacetic acid, pentasodium salt solution	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
ジエチルエーテル	Diethyl ether	S/P	2	1G	制御	不活性	T4	II B	No	制限	F	A, C	N7	不要	1.4, 1.14, 1.19
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	Di-(2-ethylhexyl) adipate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
磷酸水素ジ(2-エチルヘキシル)	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, D		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
フタル酸ジエチル	Diethyl phthalate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
硫酸ジエチル	Diethyl sulphate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	N3	E	1.12, 1.17, 1.19
ビスフェノールAのジグリシジルエーテル	Diglycidyl ether of bisphenol A	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ビスフェノールFのジグリシジルエーテル	Diglycidyl ether of bisphenol F	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	x	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
フタル酸ジヘプチル	Diheptyl phthalate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アジピン酸ジノルマルヘキシル	Di-n-hexyl adipate	S/P	1	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19
フタル酸ジヘキシル	Dihexyl phthalate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
ジイソブチルアミン	Diisobutylamine	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II B	No	密閉	F-T	A, B, C	N1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
ジイソブチレン	Diisobutylene	P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
ジイソブチルケトン	Diisobutyl ketone	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
アジピン酸ジイソノニル	Diisononyl adipate	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
フタル酸ジイソオクチル	Diisoctyl phthalate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ジイソプロパノールアミン	Diisopropanolamine	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C	N2	不要	
ジイソプロピラミン	Diisopropylamine	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C	N2	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.17, 1.19.6
ジイソプロピルベンゼン	Diisopropylbenzene (all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ジイソプロピルナフタレン	Diisopropynaphthalene	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
N,N-ジメチルアセトアミド水溶液(濃度が40質量%以下のものに限る。)	N,N-Dimethylacetamide solution(40% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要	N4	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アジピン酸ジメチル	Dimethyl adipate	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ジメチルアミン水溶液(濃度が45質量%以下のものに限る。)	Dimethylamine solution(45% or less)	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C	N1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19

ジメチルアミン水溶液(濃度が 45 質量%を超える 55 質量%以下のものに限る。)	Dimethylamine solution(greater than 45% but not greater than 55%)	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, C	N1	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19
ジメチルアミン水溶液(濃度が 55 質量%を超える 65 質量%以下のものに限る。)	Dimethylamine solution(greater than 55% but not greater than 65%)	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, C	N1	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 14, 1. 19
N,N-ジメチルシクロヘキシラミン	N, N-Dimethylcyclohexylamine	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II B	No	密閉	F-T	A, C	N1	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
二硫化ジメチル	Dimethyl disulphide	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
N,N-ジメチルドデシラミン	N, N-Dimethyldodecylamine	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	N4	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
ジメチルエタノールアミン	Dimethyl ethanolamine	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, C	N2	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ジメチルホルムアミド	Dimethylformamide	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
グルタル酸ジメチル	Dimethyl glutarate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ホスホン酸水素ジメチル	Dimethyl hydrogen phosphite	S/P	3	2G	制御	不要	T4	II B	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
ジメチルオクタン酸	Dimethyl octanoic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
フタル酸ジメチル	Dimethyl phthalate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
ジメチルポリシリコキサン	Dimethylpolysiloxane	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール(溶融状のもの又は水溶液に限る。)	2,2-Dimethylpropane-1,3-diol(molten or solution)	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	
こはく酸ジメチル	Dimethyl succinate	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
ジニトロトルエン(溶融状のものに限る。)	Dinitrotoluene (molten)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19, 1. 21, 2. 4
フタル酸ジノニル	Dinonyl phthalate	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
フタル酸ジオクチル	Diocetyl phthalate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
1,4-ジオキサン	1,4-Dioxane	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
ジペンテン	Dipentene	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ジフェニル	Diphenyl	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
ジフェニルアミン(溶融状のものに限る。)	Diphenylamine(molten)	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
ジフェニルアミン及び 2,2,4-トリメチルペンテンの反応生成物	Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19
アルキルジフェニルアミン	Diphenylamines, alkylated	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19
ジフェニル及びジフェニルエーテルの混合物	Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
ジフェニルエーテル	Diphenyl ether	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6

ジフェニルエーテル及びジフェニルフェニルエーテルの混合物	Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
ジフェニルメタンジイソシアート	Diphenylmethane diisocyanate	S/P	2	2G	制御	乾燥	-	-	Yes <sup>a</sup>	密閉	T <sup>a</sup>	A, B <sup>b</sup> , D	N5	E	1. 12, 1. 16. 2, 1. 17, 1. 19
ピスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂	Diphenylool propane-epichlorohydrin resins	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ジノルマルプロピルアミン	Di-n-propylamine	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II B	No	密閉	F-T	A, C	N2	E	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 17, 1. 19. 6
ジプロピレングリコール	Dipropylene glycol	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が7から35までのもの及びその混合物に限る。)	Dithiocarbamate ester(C7-C35)	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
アジピン酸ジトリデシル	Ditridecyl adipate	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
フタル酸ジトリデシル	Ditridecyl phthalate	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
フタル酸ジウンデシル	Diundecyl phthalate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
ドデカン	Dodecane(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1. 19. 6
ターシャリードデカンチオール	tert-Dodecanethiol	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
1-ドデセン	1-Dodecene	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
ドデセン	Dodecene(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ドデカノール	Dodecyl alcohol	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
ノルマルドデカンチオール	n-Dodecyl mercaptan	S/P	1	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1. 12, 1. 17, 1. 19
ドデシルアミン及びテトラデシルアミンの混合物	Dodecylamine/Tetradecylamine mixture	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	N2	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
ドデシルベンゼン	Dodecylbenzene	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩水溶液	Dodecyl diphenyl ether disulphonate solution	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1. 12, 1. 17, 1. 19
ドデシルヒドロキシプロピルスルフィド	Dodecyl hydroxypropyl sulphide	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
メタクリル酸ドデシル	Dodecyl methacrylate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 13, 1. 19. 6
メタクリル酸ドデシル及びメタクリル酸オクタデシルの混合物	Dodecyl/Octadecyl methacrylate mixture	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C	N4	不要	1. 13, 1. 19. 6, 2. 1, 2. 2
メタクリル酸ドデシル及びメタクリル酸ペントデシルの混合物	Dodecyl/Pentadecyl methacrylate mixture	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 13, 1. 19. 6, 2. 1, 2. 2
ドデシルフェノール	Dodecyl phenol	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1. 12, 1. 17, 1. 19
ドデシルキシレン	Dodecyl Xylene	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6

掘削用ブライン(塩化亜鉛を含むものに限る。)	Drilling brines(containing zinc chloride)	S/P	2	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		E	1.19.6
堀削用ブライン(臭化カルシウムを含むものに限る。)	Drilling brines(containing calcium bromide)	S/P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	1.19.6
エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
エタノールアミン	Ethanolamine	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	Yes	密閉	F-T	A, C	N2	E	1.12, 1.17, 1.19
エチレングリコールモノエチルエーテルアセタート	2-Ethoxyethyl acetate	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
長鎖(炭素数が16以上のもの及びその混合物に限る。)アルコキシアルキルアミンのエトキシ化物	Ethoxylated long chain(C16+) alkyloxyalkylamine	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
エトキシ化タロー アミン(濃度が95質量%を超えるものに限る。)	Ethoxylated tallow amine(>95%)	S/P	2	2G	制御	不活性	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	x	E	1.12, 1.17, 1.19
酢酸エチル	Ethyl acetate	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
アセト酢酸エチル	Ethyl acetoacetate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
アクリル酸エチル	Ethyl acrylate	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.13, 1.17, 1.19, 2.1, 2.2
エチルアミン	Ethylamine	S/P	2	1G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F	A, C	N2	不要	1.12.3(2), 1.14, 1.19
エチルアミン水溶液(濃度が72質量%以下のものに限る。)	Ethylamine solutions(72% or less)	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F	A, C	N1	不要	1.12.3(2), 1.14, 1.19
エチルペンチルケトン	Ethyl amyl ketone	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
エチルベンゼン	Ethylbenzene	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
エチルターシャリーブチルエーテル	Ethyl tert-butyl ether	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
酪酸エチル	Ethyl butyrate	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
エチルシクロヘキサン	Ethylcyclohexane	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
N-エチルシクロヘキシルアミン	N-Ethylcyclohexylamine	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II B	No	密閉	F-T	A, C	N1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル	S-Ethyl dipropylthiocarbamate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
炭酸エチレン	Ethylene carbonate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
エチレンクロロヒドリン	Ethylene chlorohydrin	S/P	1	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.17~ 1.19
エチレンシアノヒドリン	Ethylene cyanohydrin	S/P	2	2G	制御	不要		II B	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6

エチレンジアミン	Ethylenediamine	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	N2	E	1.12, 1.17, 1.19
エチレンジアミン 四酢酸四ナトリウム塩水溶液	Ethylenediaminetetracetic acid, tetrasodium salt solution	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ジブロモエタン	Ethylene dibromide	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		不要	1.12, 1.17, 1.19
ジクロロエタン	Ethylene dichloride	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C	N4	不要	1.12, 1.17, 1.19
エチレングリコール	Ethylene glycol	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
エチレングリコールモノアセタート	Ethylene glycol acetate	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	Ethylene glycol butyl ether acetate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
エチレングリコールジアセタート	Ethylene glycol diacetate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
エチレングリコールメチルエーテルアセタート	Ethylene glycol methyl ether acetate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
エチレングリコールモノアルキルエーテル	Ethylene glycol monoalkyl ethers	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
エチレングリコールモノフェニルエーテル	Ethylene glycol phenyl ether	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
エチレングリコールモノフェニルエーテル及びジエチレングリコールモノフェニルエーテルの混合物	Ethylene glycol phenyl ether/Diethylene glycol phenyl ether mixture	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
エチレングリコール、アルキルカルボン酸ナトリウム及びホウ砂の混合物(エチレングリコールの濃度が75質量%を超えるものに限る。)	Ethylene glycol (>75%)/sodium alkyl carboxylates/borax mixture	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
エチレングリコール及びアルキルカルボン酸ナトリウムの混合物(エチレングリコールの濃度が85質量%を超えるものに限る。)	Ethylene glycol (>85%)/sodium alkyl carboxylates mixture	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
酸化エチレン及び酸化プロピレンの混合物(酸化エチレンの濃度が30質量%以下のものに限る。)	Ethylene oxide/Propylene oxide mixture with an ethylene oxide content of not more than 30% by mass	S/P	2	1G	制御	不活性	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		E	1.8, 1.12, 1.14, 1.17, 1.19
エチレン及び酢酸ビニルの共重合体	Ethylene-vinyl acetate copolymer(emulsion)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
3-エトキシプロピオン酸エチル	Ethyl-3-ethoxypropionate	P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
2-エチルヘキサン酸	2-Ethylhexanoic acid	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アクリル酸 2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl acrylate	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2

2-エチルヘキシルアミン	2-Ethylhexylamine	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, C	N2	E	1.12, 1.17, 1.19.6
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールアルキルエステル(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。)	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propane-1, 3-diol(C8-C10) ester	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
エチリデンノルボルネン	Ethyldene norbornene	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II B	No	制限	F-T	A, B, C	N4	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
メタクリル酸エチル	Ethyl methacrylate	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2
N-エチルメチルアリルアミン	N-Ethylmethylallylamine	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C	N1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
プロピオン酸エチル	Ethyl propionate	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
2-エチル-3-プロピルアクリレイン	2-Ethyl-3-propylacrolein	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
エチルトルエン	Ethyl toluene	P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
飽和脂肪酸(炭素数が13以上のもの及びその混合物に限る。)	Fatty acid(saturated C13+)	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
脂肪酸メチルエステル(混合物に限る。)"	Fatty acid methyl esters"	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
脂肪酸(炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。)	Fatty acids, (C8-C10)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	x	E	1.12, 1.17, 1.19
脂肪酸(炭素数が12以上のもの及びその混合物であって炭素数が12から15までのものを含むものに限る。)	Fatty acids, (C12+)	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
脂肪酸(炭素数が16以上のもの及びその混合物に限る。)	Fatty acids, (C16+)	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
直鎖脂肪酸 2-エチルヘキシルエステル(脂肪酸の炭素数が6から18までのもの及びその混合物に限る。)	Fatty acids, essentially linear(C6-C18) 2-ethylhexyl ester	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
塩化第二鉄水溶液	Ferric chloride solutions	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1.11, 1.12, 1.17, 1.19
硝酸及び硝酸第二鉄の混合水溶液	Ferric nitrate/Nitric acid solution	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1.11, 1.12, 1.17, 1.19
魚油	Fish oil	S/P	2k												
フィッシュサイレージ(ぎ酸の含有量が4質量%以下のものに限る。)	Fish silage protein concentrate(containing 4% or less formic acid)	P	2	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	1.19.6
魚類たんぱく質濃縮物(ぎ酸の含有量が4質量%以下のものに限る。)	Fish protein concentrate(containing 4% or less formic acid)	P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要		不要	

フッ化ケイ素酸水溶液(濃度が 20 質量%以上 30 質量%以下のものに限る。)	Fluorosilicic acid solution (20-30%)	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	x	E	1.11, 1.12, 1.17, 1.19
ホルムアルデヒド水溶液(濃度が 45 質量%以下のものに限る。)	Formaldehyde solutions(45% or less)	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
ホルムアミド	Formamide	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
ぎ酸(濃度が 85 質量%以下のものに限る。)	Formic acid(85% or less acid)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T*	A, C	Y2, Y3	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12.3, 1.12.4, 1.17, 1.19
ぎ酸(濃度が 85 質量%を超えるものに限る。)	Formic acid(over 85%)	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T*	A, C	Y2, Y3	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12.3, 1.12.4, 1.17, 1.19
ぎ酸の混合物(プロピオニン酸の濃度が 18 質量%以下のものであって、ぎ酸ナトリウムの濃度が 25 質量%以下のものに限る。)	Formic acid mixture(containing up to 18% propionic acid and up to 25% sodium formate)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T*	A, C	x	不要	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
フルフラール	Furfural	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
フルフリルアルコール	Furfuryl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
プロポキシ化グルシトール及びプロポキシ化グリセリンの混合物(アミンの濃度が 10 質量%未満のものに限る。)	Glucitol/glycerol blend propoxylated(containing less than 10% amines)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
プロポキシ化グルシトール及びプロポキシ化グリセリンの混合物(アミンの濃度が 10 質量%以上のものに限る。)	Glucitol/glycerol blend propoxylated(containing 10% or more amines)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
グルタルアルデヒド水溶液(濃度が 50 質量%以下のものに限る。)	Glutaraldehyde solutions(50% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1.12, 1.17, 1.19
グリセリン	Glycerine	S	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
グリセリンモノオレイン酸	Glycerol monooleate	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C	x	不要	1.19.6
プロポキシ化グリセリン	Glycerol propoxylated	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
プロポキシ化グリセリン及びエトキシ化グリセリンの混合物	Glycerol, propoxylated and ethoxylated	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	
プロポキシ化グリセリン、エトキシ化グリセリン、プロポキシ化ショ糖及びエトキシ化ショ糖の混合物	Glycerol/sucrose blend propoxylated and ethoxylated	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	

グリセリルトリアセタート	Glyceryl triacetate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
トリアルキル(炭素数が 10 のものに限る。)酢酸グリシル	Glycidyl ester of ClO trialkylacetic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
グリシンナトリウム塩水溶液	Glycine, sodium salt solution	S/P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	
グリコール酸水溶液(濃度が 70 質量%以下のものに限る。)	Glycolic acid solution(70% or less)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	NF	密閉	T	不要	E	1.12.3, 1.12.4, 1.17, 1.19	
グリオキサール水溶液(濃度が 40 質量%以下のものに限る。)	Glyoxal solution(40% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
グリオキシル水溶液(濃度が 50 質量%以下のものに限る。)	Glyoxylic acid solution(50% or less)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C, D	x	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12, 1.17, 1.19 2.1~2.3
グリホサート水溶液(界面活性剤を含まないものに限る。)	Glyphosate solution(not containing surfactant)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
ぶどう油	Grape Seed Oil	S/P	2k												
落花生油	Groundnut oil	P	2k												
ヘプタン	Heptane(all isomers)	P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
ノルマルヘプタン酸	n-Heptanoic acid	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	不要	A, B, C		不要	1.17, 1.19.6
ヘプタノール <sup>d</sup>	Heptanol(all isomers) <sup>d</sup>	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ヘプテン	Heptene(all isomers)	P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
酢酸ヘプチル	Heptyl acetate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
1-ヘキサデシルナフタレン及び 1,4-ビス(ヘキサデシル)ナフタレンの混合物	1-Hexadecylnaphthalene/1,4-bis(hexadecyl)naphthalene mixture	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ヘキサヒドロ-1,3,5-トリエタノール-1,3,5-トリアジン水溶液(濃度が 45 質量%以下のものに限る。)	1,3,5-Hexahydrotriethanol-1,3,5-triazine solution	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17~ 1.19
ヘキサヒドロ-1,3,5-トリメチル-1,3,5-トリアジン水溶液(濃度が 45 質量%以下のものに限る。)	Hexahydro-1,3,5-trimethyl-1,3,5-triazine solution(45% or less)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
ヘキサメチレンジアミン(溶融状のものに限る。)	Hexamethylenediamine(molten)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C	N1	E	1.12, 1.17, 1.19
ヘキサメチレンジアミンアジペート水溶液(濃度が 50 質量%以上のものに限る。)	Hexamethylenediamine adipate(50% in water)	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
ヘキサメチレンジアミン水溶液	Hexamethylenediamine solution	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	N2	E	1.12, 1.17, 1.19
ヘキサメチレンジイソシアネート	Hexamethylene diisocyanate	S/P	2	2G	制御	乾燥	T1	II B	Yes	密閉	T	A, C <sup>b</sup> , D	Y4	E	1.12, 1.16.2, 1.17~ 1.19

ヘキサメチレンギリコール	Hexamethylene glycol	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
ヘキサメチレンイミン	Hexamethyleneimine	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, C	N1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
ヘキサメチレンテトラミン水溶液	Hexamethylenetetramine solutions	S	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
ヘキサン	Hexane(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
1,6-ヘキサンジオール(蒸留留出物)	1,6-Hexanediol, distillation overheads	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ノルマルヘキサン酸	Hexanoic acid	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
ヘキシルアルコール(メチルペンチルアルコールを除く。)	Hexanol	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
ヘキセン	Hexene(all isomers)	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
酢酸ヘキシル(酢酸メチルペンチルを除く。)	Hexyl acetate	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
ヘキシレンギリコール	Hexylene glycol	S	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
炭化水素ワックス	Hydrocarbon wax	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
塩酸	Hydrochloric acid	S/P	3	1G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1.11, 1.12, 1.17, 1.19
過酸化水素水溶液(濃度が60質量%を超える70質量%以下のものに限る。)	Hydrogen peroxide solutions (over 60% but not over 70% by mass)	S/P	2	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要		不要	1.5.1, 1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
過酸化水素水溶液(濃度が8質量%を超える60質量%以下のものに限る。)	Hydrogen peroxide solutions (over 8% but not over 60% by mass)	S/P	3	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要		不要	1.5.2, 1.12.3, 1.12.4, 1.18, 1.19.6
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl acrylate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.13, 1.17, 1.19, 2.1, 2.2
N-(ヒドロキシエチル)エチレンジアミン三酢酸三ナトリウム塩水溶液	N-(Hydroxyethyl) ethylenediaminetriacetic acid, trisodium salt solution	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酷酸	2-Hydroxy-4-(methylthio) butanoic acid	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
イリッペオイル	Illiipe oil	P	2k												
イソアミルアルコール	Isoamyl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
イソブチルアルコール	Isobutyl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
ぎ酸イソブチル	Isobutyl formate	P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
イソブチルメタクリレート	Isobutyl methacrylate	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2
イソホロン	Isophorone	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6

イソホロンジアミン	Isophoronediamine	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	N2	E	1.12, 1.17, 1.19
イソホロンジイソシアナート	Isophorone diisocyanate	S/P	2	2G	制御	乾燥			Yes	密閉	T	A, B, D	N5	E	1.12, 1.16.2, 1.17, 1.19
イソブレン	Isoprene	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		不要	1.12~ 1.14, 1.17, 1.19.6, 2.1, 2.2
イソプロパノールアミン	Isopropanolamine	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	Yes	制限	不要	A, C	N2	不要	1.19.6
酢酸イソプロピル	Isopropyl acetate	P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
イソプロピルアミン	Isopropylamine	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	N2	不要	1.12.3(2) , 1.14, 1.19
イソプロピルアミン水溶液(濃度が70質量%以下のものに限る。)	Isopropylamine(70% or less) solution	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	x	不要	1.12.3(2) , 1.19
イソプロピルシクロヘキサン	Isopropylcyclohexane	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
イソプロピルエーテル	Isopropyl ether	S/P	3	2G	制御	不活性	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.4.6, 1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2
ジャトロファ油	Jatropha oil	P	2k												
乳酸	Lactic acid	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
ラクトニトリル水溶液(濃度が80質量%以下のものに限る。)	Lactonitrile solution(80% or less)	S/P	1	1G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	Y1	E	1.12, 1.13, 1.17~ 1.19, 2.1~ 2.3
ラード	Lard	S/P	2k												
ラテックス(安定剤として1質量%以下のアンモニアを含むものに限る。)	Latex, ammonia(1% or less)-inhibited	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
ラテックス(ステレン及びブタジエンの共重合体をカルボキシル化したもの並びにステレンブタジエンゴムに限る。)	Latex: Carboxylated styrene-Butadiene copolymer; Styrene-Butadiene rubber	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
ラウリン酸	Lauric acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
リグニンスルホン酸マグネシウム塩水溶液	Ligninsulphonic acid, magnesium salt solution	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C	x	不要	
リグニンスルホン酸ナトリウム塩水溶液	Ligninsulphonic acid, sodium salt solution	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
亜麻仁油	Linseed oil	S/P	2k												
化学廃液	Liquid chemical wastes	S/P	2	2G	制御	不要			No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19, 3.1, 3.2

アルカリルポリエーテル(アルキル基の炭素数が 11 から 20 までのもの及びその混合物に限る。)	Long-chain alkaryl polyether(C11-C20)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
長鎖アルキルアリールスルホン酸(アルキル基の炭素数が 16 から 60 までのもの及びその混合物に限る。)	Long-chain alkaryl sulphonic acid(C16-C60)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
長鎖アルキルフェネイト及びフェノールスルフィドの混合物	Long-chain alkylphenate/Phenol sulphide mixture	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
長鎖アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が 14 から 18 までのもの及びその混合物に限る。)	Long-chain alkylphenol(C14-C18)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
長鎖アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が 18 から 30 までのもの及びその混合物に限る。)	Long-chain alkylphenol(C18-C30)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
L-リシン水溶液(濃度が 60 質量%以下のものに限る。)	L-Lysine solution(60% or less)	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
塩化マグネシウム水溶液	Magnesium chloride solution	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
水酸化マグネシウム(スラリー)	Magnesium hydroxide slurry	S	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要		不要	
長鎖アルキルアリールスルホン酸マグネシウム(アルキル基の炭素数が 11 から 50 までのもの及びその混合物に限る。)	Magnesium long-chain alkaryl sulphonate(C11-C50)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルサリチル酸マグネシウム(アルキル基の炭素数が 11 以上のものに限る。)	Magnesium long-chain alkyl salicylate(C11+)	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
無水マレイン酸	Maleic anhydride	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C <sup>f</sup>		E	1.12, 1.17, 1.19
無水マレイン酸及びプロペ-2-エン-1-スルホン酸ナトリウムの共重合体の水溶液	Maleic anhydride-sodium allylsulphonate copolymer solution	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	
マンゴー核油	Mango kernel oil	P	2k												
メルカプトベンゾチアゾチアゾールナトリウム塩水溶液	Mercaptobenzothiazole, sodium salt solution	S/P	2	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要	N1	不要	1.19.6
酸化メシチル	Mesityl oxide	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム塩水溶液	Metam sodium solution	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	NF	密閉	T	不要	N1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
メタクリル酸	Methacrylic acid	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	Y1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.13, 1.19, 2.1

メタクリル酸アルコキシ(アルケンオキサイド)メタクリレート共重合体ナトリウム塩水溶液(濃度が45質量%以下のものに限る。)	Methacrylic acid-alkoxypoly(alkylene oxide) methacrylate copolymer, sodium salt aqueous solution(45% or less)	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要	x	不要	
メタクリル樹脂(1,2-ジクロロエタン溶液)	Methacrylic resin in ethylene dichloride	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C	N4	不要	1.12, 1.17, 1.19
メタクリロニトリル	Methacrylonitrile	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, C	N4, Z	E	1.12, 1.13, 1.17, 1.19
3-メトキシ-1-ブタノール	3-Methoxy-1-butanol	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
酢酸 3-メトキシブチル	3-Methoxybutyl acetate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-2-エチル-6-メチルクロロアセトアニリド	N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2-ethyl-6-methyl chloroacetanilide	S/P	1	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
酢酸メチル	Methyl acetate	P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
アセト酢酸メチル	Methyl acetoacetate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アクリル酸メチル	Methyl acrylate	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II B	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.13, 1.17, 1.19,
メチルアルコール	Methyl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12.1, 1.12.2, 1.12.3(2), 1.12.3(3), 1.12.4, 1.17, 1.19
メチルアミン水溶液(濃度が42質量%以下のものに限る。)	Methylamine solutions(42% or less)	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	N1	E	1.12, 1.17, 1.19
酢酸メチルペンチル	Methylamyl acetate	P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
メチルペンチルアルコール	Methylamyl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
メチルペンチルケトン	Methyl amyl ketone	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
N-メチルアニリン	N-Methylaniline	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
1-フェニルエタノール及びアセトフェノンの混合物(アセトフェノンの濃度が15質量%以下のものに限る。)	alpha-Methylbenzyl alcohol with acetophenone(15% or less)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	x	E	1.12, 1.17, 1.19
メチルブテノール	Methylbutenol	S/P	3	2G	制御	不要	T4	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
メチルターシャリーブチルエーテル	Methyl tert-butyl ether	P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
メチルブチルケトン	Methyl butyl ketone	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
メチルブチノール(2-メチル-2-ヒドロキシ-3-ブチンを除く。)	Methylbutynol	S/P	3	2G	制御	不要	T4	II B	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6

酢酸メチル	Methyl butyrate	S/P	3	2G	制御	不要	T4	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
メチルシクロヘキサン	Methylcyclohexane	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
メチルシクロペンタジエン二量体	Methylcyclopentadiene dimer	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II B	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
メチルシクロペンタジエニルマンガントリカルボニル	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C		E	1. 12, 1. 17~ 1. 19
メチルジエタノールアミン	Methyl diethanolamine	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C	N2	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
2-メチル-6-エチルアニリン	2-Methyl-6-ethyl aniline	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
メチルエチルケトン	Methyl ethyl ketone	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
2-メチル-5-エチルピリジン	2-Methyl-5-ethyl pyridine	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	N4	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
メタノラクタム	Methyl formate	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 14, 1. 19. 6
2-メチルグルタロニトリル及び2-エチルブタンジニトリルの混合物(2-エチルブタンジニトリルの濃度が12質量%以下のものに限る。)	2-Methylglutaronitrile with 2-Ethylsuccinonitrile (12% or less)	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C	x	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
2-メチル-2-ヒドロキシ-3-ブテン	2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C	N6	不要	1. 19. 6
メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 13, 1. 19. 6,
3-メチル-3-メトキシブタノール	3-Methyl-3-methoxybutanol	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
メチルナフタレン(溶融状のものに限る。)	Methyl naphthalene (molten)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
N-メチルグルカミン水溶液(濃度が70質量%以下のものに限る。)	N-Methylglucamine solution (70% or less)	S	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1. 12, 1. 17, 1. 19
2-メチル-1,3-ブロバンジオール	2-Methyl-1,3-propanediol	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
2-メチルピリジン	2-Methylpyridine	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F	A, C	N4	不要	1. 12. 3 (2), 1. 19
3-メチルピリジン	3-Methylpyridine	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, C	N4	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19
4-メチルピリジン	4-Methylpyridine	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, C	N4	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19
N-メチル-2-ピロリドン	N-Methyl-2-pyrrolidone	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
メチルプロピルケトン	Methyl propyl ketone	S	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
サリチル酸メチル	Methyl salicylate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6

アルファメチルスチレン	alpha-Methylstyrene	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II B	No	密閉	F-T	A <sup>j</sup> , D		不要	1. 12, 1. 13, 1. 17, 1. 19. 6, 2. 1, 2. 2
3-メチルチオプロピオンアルデヒド	3-(methylthio) propionaldehyde	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, B, C	Y5	不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
アルキルジチオカルバミドのモリブデンポリスルフィド錯体	Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamide complex	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
モルホリン	Morpholine	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	N2, Z	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19
自動車燃料用アンチノック剤(アルキル鉛を含むものに限る。)	Motor fuel anti-knock compound(containing lead alkyls)	S/P	1	1G	制御	不活性	T4	II A	No	密閉	F-T	A, C		E	1. 6, 1. 12, 1. 17~ 1. 19
ミルセン	Myrcene	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ナフタレン(溶融状のものに限る。)	Naphthalene(molten)	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
粗製ナフタレン(溶融状のものに限る。)	Naphthalene crude(molten)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
ナフタレンスルホン酸及びホルムアルデヒドの共重合体のナトリウム塩水溶液	Naphthalenesulphonic acid-Formaldehyde copolymer, sodium salt solution	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
ネオデカン酸	Neodecanoic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
混酸(硝酸及び硫酸の混合物に限る。)	Nitrating acid(mixture of sulphuric and nitric acids)	S/P	1	1G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1. 11, 1. 12, 1. 16. 2, 1. 17~ 1. 19
硝酸(濃度が 70 質量%以上のものに限る。)	Nitric acid(70% and over)	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1. 11, 1. 12, 1. 16. 2, 1. 17, 1. 19
硝酸(濃度が 70 質量%未満のものに限る。)	Nitric acid(less than 70%)	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1. 11, 1. 12, 1. 17, 1. 19
ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩水溶液	Nitrilotriacetic acid, trisodium salt solution	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
ニトロベンゼン	Nitrobenzene	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19
ニトロエタン	Nitroethane	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, B, C <sup>f</sup>	N4	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6, 2. 1, 2. 2, 2. 4
ニトロエタン及びニトロプロパンの混合物(ニトロエタンの濃度が 80 質量%のものに限る。)	Nitroethane(80%) / Nitropropane(20%)	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, B, C <sup>f</sup>	N4	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6, 2. 1~2. 3

ニトロエタン及び 1-ニトロプロパンの 混合物(それぞれ の濃度が 15 質量% 以上のものに限 る。)	Nitroethane, 1- Nitropropane(each 15% or more) mixture	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, B, C <sup>f</sup>		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6, 2. 1~2. 3
オルトニトロフェ ノール(溶融状のも のに限る。)	<sup>o-</sup> Nitrophenol(molten)	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II B	No	制限	F	A, B, C		不要	1. 19. 6
1-又は 2-ニトロブ ロパン	1- or 2- Nitropropane	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19
ニトロエタン及び ニトロプロパンの 混合物(ニトロプロ パンの濃度が 60 質 量% のものに限 る。)	Nitropropane(60%)/N itroethane(40%) mixture	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, B, C <sup>f</sup>	N4	不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
ニトロトルエン(オ ルト又はパラ異性 体に限る。)	<sup>o-</sup> or <sup>p-</sup> Nitrotoluenes	S/P	2	2G	制御	不要		II B	Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
ノナン	Nonane(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1. 19. 6
ノナン酸	Nonanoic acid(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1. 12, 1. 17, 1. 19
工業用バーム油(食 用を除く。)	Non-edible industrial grade palm oil	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
ノネン	Nonene(all isomers)	P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
ノナノール	Nonyl alcohol(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
メタクリル酸ノニ ル	Nonyl methacrylate monomer	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
ノニルフェノール	Nonylphenol	S/P	1	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1. 12, 1. 17, 1. 19
ノニルフェノール ポリエトキシレート(重合度が 4 以上 のもの及びその混 合物に限る。)	Nonylphenol poly(4+) ethoxylate	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
オクタメチルシク ロテトラシロキサン	Octamethylcyclotetr asiloxane	P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C	x	不要	1. 19. 6
オクタン	Octane(all isomers)	P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
オクタン酸	Octanoic acid(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C		E	1. 12, 1. 17, 1. 19
オクタノール	Octanol(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
オクテン	Octene(all isomers)	P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
酢酸ノルマルオク チル	n-Octyl acetate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
オクチルアルデヒ ド	Octyl aldehydes	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II B	No	制限	F	A, C		不要	1. 19. 6
アジピン酸オクチ ルデシル	Octyl decyl adipate	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
ノルマルオクタン チオール	n-Octyl mercaptan	S/P	1	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19
海底及びその下に おける鉱物資源の 探査及び採掘に伴 い発生する廃水P(そ の廃水の排出 による海洋の汚染 に起因して人の健 康に係る被害を生 ずるおそれがある ものに限る。)	Offshore contaminated bulk liquid P	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6

海底及びその下における鉱物資源の探査及び採掘に伴い発生する廃水 S(その廃水の排出による海洋の汚染に起因して人の健康に係る被害を生ずるおそれがあるものに限る。)	Offshore contaminated bulk liquid S	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.15, 1.17, 1.19
アルキルエステル及びオレフィンの共重合体(分子量が2000以上のもの及びその混合物に限る。)	Olefin-Alkyl ester copolymer(molecular weight 2000+)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
オレフィン混合物(炭素数が7から9までのものの混合物であって炭素数8のものを主成分とし安定化されたもの。)	Olefin Mixture(C7-C9) C8 rich, stabilized	P	2	2G	制御	不要	T3	II B	No	制限	F	A, B, C	x	不要	1.13, 1.19.6
オレフィン混合物(炭素数が5から7までのものの混合物に限る。)(アルファオレフィンであつて、炭素数が6から7までのもののみから成る混合物を除く。)	Olefin mixtures(C5-C7)	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
オレフィン混合物(炭素数が5から15までのものの混合物に限る。)(炭素数が5から7までのもののみから成るもの及びアルファオレフィンであつて炭素数が6から15までのもののみから成る混合物を除く。)	Olefin mixtures(C5-C15)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
オレフィン(炭素数が13以上のもの及びその混合物に限る。)	Olefins(C13+, all isomers)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルファオレフィン混合物(炭素数が6から18までのものの混合物に限る。)	alpha-Olefins(C6-C18) mixtures	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
オレイン酸	Oleic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
発煙硫酸	Oleum	S/P	2	2G	制御	乾燥	-	-	NF	密閉	T	不要		E	1.11.2~ 1.11.8, 1.12, 1.16.2, 1.17, 1.19
オレイルアミン	Oleylamine	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
オリーブ油	Olive oil	S/P	2k												
酸素含有脂肪族炭化水素	Oxygenated aliphatic hydrocarbon mixture	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	
パームアシッドオイル	Palm acid oil	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
パーム油脂肪酸蒸留物	Palm fatty acid distillate	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6

アシッドオイル(バーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)	Palm kernel acid oil	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
バーム核油脂肪酸蒸留物	Palm kernel fatty acid distillate	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C	x	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
バーム核油	Palm kernel oil	S/P	2k												
バーム核油オlein	Palm kernel olein	P	2k												
バーム核油ステアリン	Palm kernel stearin	P	2k												
バーム油の分別物	Palm mid-fraction	P	2k												
バーム油	Palm oil	P	2k												
バーム油脂肪酸メチルエスティル	Palm oil fatty acid methyl ester	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
バームオlein	Palm olein	P	2k												
バームステアリン	Palm stearin	P	2k												
パラフィンワックス(精製されたものであって、鉱油の含有量が 0.5 質量%以下のものに限る。)	Paraffin wax, highly-refined	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
パラフィンワックス(精製されたものであって、鉱油の含有量が 0.5 質量%を超える 5 質量%以下のものに限る。)	Paraffin wax, semi-refined	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
パラアルデヒド	Paraldehyde	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II B	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
パラアルデヒド及びアンモニアの反応生成物	Paraldehyde-ammonia reaction product	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II B	No	密閉	F-T	A, B, C	N1	E	1.12, 1.17, 1.19
ペンタクロロエタン	Pentachloroethane	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
1, 3-ペンタジエン	1, 3-Pentadiene	P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.13, 1.19.6, 2.1~2.3
1, 3-ペンタジエン(濃度が 50 質量%を超えるものに限る。)、シクロペンテイン及びそれらの異性体の混合物	1, 3-Pentadiene(greater than 50%), cyclopentene and isomers, mixtures	S/P	2	2G	制御	不活性	T3	II B	No	密閉	F-T	A, B, C		E	1.12, 1.13, 1.17, 1.19
ペンタエチレンヘキサミン	Pentaethylenehexamine	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	x	E	1.12, 1.17, 1.19
ペンタン	Pentane(all isomers)	P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.14, 1.19.6
吉草酸	Pentanoic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
吉草酸及び 2-メチル酪酸の混合物(吉草酸の濃度が 64 質量%のものに限る。)	n-Pentanoic acid (64%)/2-Methyl butyric acid (36%) mixture	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	Y1	E	1.11.2~1.11.4, 1.11.6~1.11.8, 1.12, 1.17, 1.19
ペンテン	Pentene(all isomers)	P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.14, 1.19.6
プロピオン酸ノルマルペンチル	n-Pentyl propionate	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
テトラクロロエチレン	Perchloroethylene	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		不要	1.12, 1.17, 1.19.6

フェノール	Phenol	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
1-フェニル-1-キシリルエタン	1-Phenyl-1-xylyl ethane	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルキル(アルキル基の炭素数が12から14までのものに限る。)アミン磷酸エステル	Phosphate esters, alkyl(C12-C14) amine	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II B	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
磷酸	Phosphoric acid	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1.11.1~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12, 1.17, 1.19
黄磷(白磷)	Phosphorus, yellow or white	S/P	1	1G	制御	封入+(通風又は不活性)			No	密閉	不要	A, B, C		不要	1.7, 1.19
ジエチレントリアミン五メチレンホスホン酸アンモニウム塩水溶液(濃度が60質量%以下のものに限る。)	[(Phosphonomethyl) imino]bis [ethylenenitrilobis (methylene)] tetrakisphosphonic acid, ammonium salt solution(60% or less)	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
無水フタル酸(溶融状のものに限る。)	Phthalic anhydride(molten)	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
アルファピネン	alpha-Pinene	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
ベータピネン	beta-Pinene	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II B	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
パイン油	Pine oil	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ピペラジン水溶液(濃度が68質量%のものに限る。)	Piperazine, 68% solution	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17, 1.19
ポリアクリル酸水溶液(濃度が40質量%以下のものに限る。)	Polyacrylic acid solution(40% or less)	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C	x	不要	
ポリアクリル酸アルキル(アルキル基の炭素数が18から22までのもの及びその混合物に限る。)及びキシレンの混合物	Polyalkyl(C18-C22) acrylate in xylene	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II B	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ポリオレフィンポリアミンこはく酸イミドのオキシスルフィドモリブデン錯体	Polyalkylalkenamine succinimide, molybdenum oxysulphide	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
ポリアルキレンジリコールモノアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から6までのものであって、重合度が2から8までのもの及びその混合物に限る。)	Poly(2-8) alkylene glycol monoalkyl(C1-C6) ether	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	

ポリアルキレン リコールモノアル キルエーテルアセ タート(アルキル基 の炭素数が1から6 までのものであつ て、重合度が2から 8までのもの及びそ の混合物に限る。)	Poly(2-8) alkylene glycol monoalkyl(C1-C6) ether acetate	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリアルキルメタ クリレート(アルキ ル基の炭素数が10 から20までのもの 及びその混合物に 限る。)	Polyalkyl(C10-C20) methacrylate	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリアルキルメタ クリレート(アルキ ル基の炭素数が10 から18までのもの 及びその混合物に 限る。)及びエチレ ンプロピレン共重 合体の混合物	Polyalkyl(C10-C18) methacrylate/ethylene-propylene copolymer mixture	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリ塩化アルミニ ウム水溶液	Polyaluminum chloride solution	S	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	
ポリブテン	Polybutene	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリブテニルこは く酸イミド	Polybutenyl succinimide	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
多環芳香族化合 物(環の数が2以上の もの及びその混合 物に限る。)	Poly(2+) cyclic aromatics	S/P	1	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19
ポリエーテル(分子 量が1350以上のもの 及びその混合物に 限る。)	Polyether(molecular weight 1350+)	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリエチレンギリ コール	Polyethylene glycol	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
ポリエチレンギリ コールジメチルエ ーテル	Polyethylene glycol dimethyl ether	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
ポリエチレンギリ コールメチルブテ ニルエーテル(分子 量が1000を超える もの及びその混合 物に限る。)	Poly(ethylene glycol) methylbutenyl ether(MW>1000)	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C	x	不要	
ポリエチレンポリ アミン	Polyethylene polyamines	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C	x	E	1.12, 1.17, 1.19
ポリエチレンポリ アミン(炭素数が5 から20までのもの であつて、パラフィ ンの濃度が50質量 %以上のものに 限る。)	Polyethylene polyamines (more than 50% C5-C20 paraffin oil)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	x	E	1.12, 1.17, 1.19
ポリ硫酸第二鉄水 溶液	Polyferric sulphate solution	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	Y4	E	1.12, 1.17, 1.19
エトキシ化ポリエ チレンイミン水溶 液(重合物の濃度が 90質量%以下のもの に限る。)	Poly(iminoethylene)-graft-N-poly(ethyleneoxy) solution(90% or less)	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要		不要	
ポリイソブチレン アミンの脂肪族炭 化水素(炭素数が10 から14までのもの 及びその混合物に 限る。)溶媒溶液	Polyisobutlenamine in aliphatic(C10-C14) solvent	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6

ポリイソブチルアミノの脂肪族炭化水素(炭素数が5から20までのもの及びその混合物に限る。)溶媒溶液	(Polyisobutene) amino products in aliphatic hydrocarbons	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリイソブチレンの酸無水物付加体	Polyisobuteneyl anhydride adduct	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	
ポリイソブチレン(重合度が4以上のものであって、分子量が224を超えるもの及びその混合物に限る。)	Poly(4+)-isobutylene (MW>224)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリイソブチレン(重合度が4以上のものであって、分子量が224を超えるもの及びその混合物を除く。)	Polyisobutylene (MW<224)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリグリセリンナトリウム塩水溶液(水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。)	Polyglycerin, sodium salt solution (containing less than 3% sodium hydroxide)	S	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	E	1.12, 1.17, 1.19	
ポリメチレンポリフェニルイソシアナート	Polymethylene polyphenyl isocyanate	S/P	3	2G	制御	乾燥			Yes*	密閉	T*	A, D	N5	E	1.12, 1.16.2, 1.17, 1.19.6
ポリオレフィン(分子量が300以上のもの及びその混合物に限る。)	Polyolefin (molecular weight 300+)	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリオレフィニアミドアルケンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が17以上のもの及びその混合物に限る。)	Polyolefin amide alkeneamine (C17+)	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリオレフィニアミドアルケンアミンほう酸塩(ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。)	Polyolefin amide alkeneamine borate (C28-C250)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリオレフィニアミドアルケンアミンポリオール	Polyolefin amide alkeneamine polyol	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
ポリオレフィニアミン(ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。)	Polyolefinamine (C28-C250)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が2から4までのもの及びその混合物に限る。)及びポリオレフィニアミンの混合物	Polyolefinamine in alkyl (C2-C4) benzenes	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
芳香族系溶剤及びポリオレフィニアミンの混合物	Polyolefinamine in aromatic solvent	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ポリオレフィニアミノエステル塩(分子量が2000以上のものに限る。)	Polyolefin aminoester salts (molecular weight 2000+)	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
無水イソブチニルこはく酸	Polyolefin anhydride	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6

ポリオレフィンエスティル(ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。)	Polyolefin ester(C28-C250)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリオレフィンフェノールアミン(ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。)	Polyolefin phenolic amine(C28-C250)	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリオレフィンホスホロスルファードバリウム化合物(炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。)	Polyolefin phosphorosulphide, barium derivative(C28-C250)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
モノオレイン酸ボリオキシエチレンソルビタン(重合度が20のものに限る。)	Poly(20)oxyethylene sorbitan monooleate	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
ポリプロピレン(重合度が5以上のもの及びその混合物に限る。)	Poly(5+) propylene	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ポリプロピレングリコール	Polypropylene glycol	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
ポリシロキサン	Polysiloxane	P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
塩化カリウム水溶液	Potassium chloride solution	P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要		不要	
水酸化カリウム水溶液	Potassium hydroxide solution	S/P	3	2G	開放	不要			NF	密閉	不要	不要	N8	不要	1.12.3(2), 1.19
亜酸カリウム水溶液	Potassium formate solutions	S	3	2G	開放	不要			NF	制限	不要	不要		不要	1.19.6
オレイン酸カリウム	Potassium oleate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
チオ硫酸カリウム(濃度が50質量%以下のものに限る。)	Potassium thiosulphate(50% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ノルマルプロパンールアミン	n-Propanolamine	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	N2	E	1.12, 1.17, 1.19
ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)水溶液	2-Propene-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-chloride, homopolymer solution	P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要	x	不要	1.19.6
ペータプロピオラクトン	beta-Propiolactone	S/P	1	2G	制御	不要		II A	Yes	密閉	T	A, C		E	1.12, 1.17~ 1.19
プロピオンアルデヒド	Propionaldehyde	S/P	3	2G	制御	不活性	T4	II B	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
プロピオン酸	Propionic acid	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, C	Y1	E	1.11.2~ 1.11.4, 1.11.6~ 1.11.8, 1.12, 1.17, 1.19
無水プロピオン酸	Propionic anhydride	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	Yes	密閉	T	A, C	Y1	E	1.12, 1.17, 1.19
プロピオニトリル	Propionitrile	S/P	1	1G	制御	不要	T1	II B	No	密閉	F-T	A, C		E	1.12, 1.17~ 1.19
酢酸ノルマルプロピル	n-Propyl acetate	P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6

ノルマルプロピルアルコール	n-Propyl alcohol	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
ノルマルプロピルアミン	n-Propylamine	S/P	2	2G	制御	不活性	T2	II A	No	密閉	F-T	A, C	N2	E	1.12, 1.17, 1.19
プロピルベンゼン	Propylbenzene(all isomers)	P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
炭酸プロピレン	Propylene carbonate	S	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
プロピレンジコールメチルエーテルアセタート	Propylene glycol methyl ether acetate	P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, C		不要	
プロピレンジコールモノアルキルエーテル	Propylene glycol monoalkyl ether	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
プロピレンジコールフェニルエーテル	Propylene glycol phenyl ether	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	
酸化プロピレン	Propylene oxide	S/P	2	2G	制御	不活性	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C	Z	不要	1.8, 1.12, 1.14, 1.17, 1.19
プロピレン四量体	Propylene tetramer	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
プロピレン三量体	Propylene trimer	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
ピリジン	Pyridine	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F-T	A, C	N4	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
熱分解ガソリン(ベンゼンを含むものに限る。)	Pyrolysis gasoline(containing benzene)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
菜種油	Rapeseed oil	P	2k												
菜種油脂肪酸メチルエステル	Rape seed oil fatty acid methyl esters	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
蒸留された樹脂油	Resin oil, distilled	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, B, C	x	不要	1.12, 1.17, 1.19.6
米糠油	Rice bran oil	S/P	2k												
ロジン	Rosin	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
サフラワー油	Safflower oil	S/P	2k												
シアバター	Shea butter	S/P	2k												
アルキルスルホン酸ナトリウム塩水溶液(アルキル基の炭素数が14から17までのものであつて、濃度が60質量%以上65質量%以下のものに限る。)	Sodium alkyl(C14-C17)sulphonates(60-65% solution)	S/P	2	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
アルミニオケイ酸ナトリウム(スラリー)	Sodium aluminosilicate slurry	P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	
安息香酸ナトリウム	Sodium benzoate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
水素化ほう素ナトリウム及び水酸化ナトリウムの混合水溶液(水素化ほう素ナトリウムの濃度が15質量%以下のものに限る。)	Sodium borohydride(15% or less)/Sodium hydroxide solution	S/P	3	2G	開放	不要			NF	密閉	不要	不要	N1	不要	1.19

臭化ナトリウム水溶液(濃度が 50 質量%未満のものに限る。)	Sodium bromide solution(less than 50%)	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	制限	不要	不要	x	不要	1.19.6
炭酸ナトリウム水溶液	Sodium carbonate solution	S/P	3	2G	開放	不要			NF	制限	不要	不要		不要	1.19.6
塩素酸ナトリウム水溶液(濃度が 50 質量%以下のものに限る。)	Sodium chlorate solution(50% or less)	S/P	3	2G	開放	不要			NF	制限	不要	不要		不要	1.9, 1.12, 1.19
重クロム酸ナトリウム水溶液(濃度が 70 質量%以下のものに限る。)	Sodium dichromate solution(70% or less)	S/P	1	1G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	N2	E	1.12, 1.17~ 1.19
硫化水素ナトリウム及び炭酸ナトリウムの混合水溶液(硫化水素ナトリウムの濃度が 6 質量%以下のものであって、炭酸ナトリウムの濃度が 3 質量%以下のものに限る。)	Sodium hydrogen sulphide(6% or less)/Sodium carbonate(3% or less) solution	S/P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	1.19.6
亜硫酸水素ナトリウム水溶液(濃度が 45 質量%以下のものに限る。)	Sodium hydrogen sulphite solution(45% or less)	P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	
硫化アンモニウム及び硫化水素ナトリウムの混合水溶液	Sodium hydrosulphide/Ammonium sulphide solution	S/P	2	2G	制御	不要	T4	II B	No	密閉	F-T	A, C	N1	E	1.12, 1.15, 1.17, 1.19, 2.1~ 2.3
硫化水素ナトリウム水溶液(濃度が 45 質量%以下のものに限る。)	Sodium hydrosulphide solution(45% or less)	S/P	3	2G	制御	通風 又は 封入 (ガス)			NF	制限	T	不要		E	1.12, 1.15, 1.19.6
水酸化ナトリウム水溶液	Sodium hydroxide solution	S/P	3	2G	開放	不要			NF	密閉	不要	不要	N8	不要	1.19
次亜塩素酸ナトリウム水溶液(濃度が 15 質量%以下のものに限る。)	Sodium hypochlorite solution(15% or less)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	NF	制限	不要	不要	N5	不要	1.17, 1.19.6
ナトリウムメトキシド(濃度が 21 質量%以上 30 質量%以下のメチルアルコール溶液に限る。)	Sodium methylate 21-30% in methyl alcohol	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, C	x	E	1.12, 1.17, 1.19
亜硝酸ナトリウム水溶液	Sodium nitrite solution	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
石油スルホン酸ナトリウム	Sodium petroleum sulphonate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		E	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
ポリアクリル酸ナトリウム水溶液(重合度が 4 以上のもの及びその混合物に限る。)	Sodium poly(4+) acrylate solutions	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
けい酸ナトリウム水溶液	Sodium silicate solution	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要		E	1.12, 1.17, 1.19
硫酸ナトリウム水溶液	Sodium sulphate solutions	S	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	
硫化ナトリウム水溶液(濃度が 15 質量%以下のものに限る。)	Sodium sulphide solution(15% or less)	S/P	3	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	N5	E	1.12, 1.17, 1.19
亜硫酸ナトリウム水溶液(濃度が 25 質量%以下のものに限る。)	Sodium sulphite solution(25% or less)	S/P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	1.19.6

チオシアノ酸ナトリウム水溶液(濃度が56質量%以下のものに限る。)	Sodium thiocyanate solution(56% or less)	S/P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	1.19.6
大豆油	Soyabean oil	S/P	2k												
大豆油脂肪酸メチルエスティル	Soybean Oil Fatty Acid Methyl Ester	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
スチレン	Styrene monomer	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, B, C	N4, Z	不要	1.12, 1.13, 1.17, 1.19.6, 2.1, 2.2
硫化炭化水素(炭素数が3から88までのもの及びその混合物に限る。)	Sulphohydrocarbon(C3-C88)	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
スルホラン	Sulpholane	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
硫黄(溶融状のものに限る。)	Sulphur(molten)	S	3	1G	開放	通風又は封入(ガス)	T3		Yes	開放	F-T	不要		不要	1.10
硫酸	Sulphuric acid	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	E	1.11, 1.12, 1.16.2, 1.17, 1.19	
廃硫酸	Sulphuric acid, spent	S/P	2	2G	制御	不要			NF	密閉	T	不要	E	1.11, 1.12, 1.16.2, 1.17, 1.19	
硫化脂肪(炭素数が14から20までのものに限る。)	Sulphurized fat(C14-C20)	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	
硫化ポリオレフィンアミドアルケンアミン(炭素数が28から250までのものに限る。)	Sulphurized polyolefinamide alkene(C28-C250) amine	P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	
ひまわり実油	Sunflower seed oil	S/P	2k												
トール油(粗製のものに限る。)	Tall oil, crude	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
トール油(蒸留物に限る。)	Tall oil, distilled	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
トール油脂肪酸(樹脂酸分が20質量%未満のものに限る。)	Tall oil fatty acid(resin acids less than 20%)	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
トール油ピッチ	Tall oil pitch	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
トール油のナトリウム塩(粗製のものに限る。)	Tall oil soap, crude	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	x	E	1.12 1.17 1.19
タロー	Tallow	P	2k												
タロー脂肪酸	Tallow fatty acid	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, C		不要	1.19.6
テトラクロロエタン	Tetrachloroethane	S/P	2	2G	制御	不要			NF	制限	T	不要		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19
テトラエチレン glycol	Tetraethylene glycol	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
テトラエチレンペントミン	Tetraethylene pentamine	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, C	N1	E	1.12, 1.17, 1.19
テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	S	3	2G	制御	不要	T3	II B	No	制限	F	A, C		不要	1.19.6
テトラヒドronaphthalene	Tetrahydronaphthalene	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6

テトラメチルベンゼン	Tetramethylbenzene(all isomers)	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
酸化チタン(スラリー)	Titanium dioxide slurry	P	3	2G	開放	不要		NF	開放	不要	不要			不要	
トルエン	Toluene	S/P	3	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
トルエンジアミン	Toluenediamine	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C	N1	E	1. 12, 1. 17~ 1. 19
トルエンジイソシアート	Toluene diisocyanate	S/P	2	2G	制御	乾燥	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C <sup>b</sup> , D	N4	E	1. 12, 1. 16. 2, 1. 17~ 1. 19
オルトトルイジン	o-Toluidine	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19
燐酸トリブチル	Tributyl phosphate	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
1, 2, 3-トリクロロベンゼン(溶融状のものに限る。)	1, 2, 3-Trichlorobenzene(molten)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
1, 2, 4-トリクロロベンゼン	1, 2, 4-Trichlorobenzene	S/P	1	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19
1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 1-Trichloroethane	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
1, 1, 2-トリクロロエタン	1, 1, 2-Trichloroethane	S/P	3	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	1. 19. 6
トリクロロエチレン	Trichloroethylene	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	NF	密閉	T	不要		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
1, 2, 3-トリクロロプロパン	1, 2, 3-Trichloropropane	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19
1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	1, 1, 2-Trichloro-1, 2, 2-Trifluoroethane	P	2	2G	開放	不要			NF	開放	不要	不要		不要	1. 19. 6
燐酸トリトリル(オルト異性体の濃度が1質量%以上のものに限る。)	Tricresyl phosphate(containing 1% or more ortho-isomer)	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19
燐酸トリトリル(オルト異性体の濃度が1質量%未満のものに限る。)	Tricresyl phosphate(containing less than 1% ortho-isomer)	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1. 12, 1. 17, 1. 19. 6
トリデカン	Tridecane	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
トリデカン酸	Tridecanoic acid	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1. 19. 6
酢酸トリデシル	Tridecyl acetate	S/P	3	2G	制御	不要	-	-	Yes	制限	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
トリエタノールアミン	Triethanolamine	S/P	3	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C	N1	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
トリエチルアミン	Triethylamine	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C	N2	不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19
トリエチルベンゼン	Triethylbenzene	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
トリエチレンテトラミン	Triethylenetetramine	S/P	2	2G	制御	不要	-	-	Yes	密閉	T	A, C	N1	E	1. 12, 1. 17, 1. 19
燐酸トリエチル	Triethyl phosphate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
ホスホン酸トリエチル	Triethyl phosphite	S/P	3	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1. 12. 3, 1. 12. 4, 1. 19. 6
トリイソプロパノールアミン	Triisopropanolamine	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6
燐酸トリイソプロピルフェニル	Triisopropylated phenyl phosphates	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	1. 19. 6

トリメチル酢酸	Trimethylacetic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C	Y1	不要	1.11, 1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
トリメチルアミン水溶液(濃度が 30質量%以下のものに限る。)	Trimethylamine solution(30% or less)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II B	No	制限	F-T	A, C	N1	不要	1.12.3, 1.12.4, 1.14, 1.19.6
トリメチルベンゼン	Trimethylbenzene(all isomers)	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
プロポキシ化トリメチロールプロパン	Trimethylol propane propoxylated	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	
イソ酪酸 2,2,4-トリメチル-3-ジイソブキシベンチル	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
イソ酪酸 2,2,4-トリメチル-3-ヒドロキシベンチル	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol-1-isobutyrate	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
1,3,5-トリオキサン	1,3,5-Trioxane	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
トリプロピレン glycol	Tripropylene glycol	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
燐酸トリキシリル	Trixyl phosphate	S/P	1	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		不要	1.12, 1.17, 1.19.6
桐油	Tung oil	S/P	2k												
テレピン油	Turpentine	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, C		不要	1.19.6
ウンデカン酸	Undecanoic acid	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
1-ウンデセン	1-Undecene	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
ウンデカノール	Undecyl alcohol	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
硝酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液	Urea/Ammonium nitrate solution	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要			不要	1.19.6
燐酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液	Urea/Ammonium phosphate solution	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	制限	T	A, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
尿素水溶液	Urea solution	S/P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
腐食油(トリグリセリド(炭素数が 18 の不飽和脂肪酸を含む脂肪酸の炭素数が 16 から 18 までのものの混合物に限る。)を除く。)(植物油の精製の際に生ずるものに限る。)*	Used cooking oil*	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
腐食油(トリグリセリド(炭素数が 18 の不飽和脂肪酸を含む脂肪酸の炭素数が 16 から 18 までのものの混合物に限る。)に限る。)(植物油の精製の際に生ずるものに限る。)*	Used cooking oil(Triglycerides, C16-C18 and C18 unsaturated)*	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
バレルアルデヒド	Valeraldehyde(all isomers)	S/P	3	2G	制御	不活性	T3	II B	No	制限	F	A, B, C		不要	1.4.6, 1.13, 1.19.6, 2.1, 2.2
アシッドオイル(植物油の精製の際に生ずるものに限る。)*	Vegetable acid oils*	S/P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6

脂肪酸蒸留物(植物油の精製の際に生ずるものに限る。)*	Vegetable fatty acid distillates*	P	2	2G	開放	不要	-	-	Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
植物油の混合物(遊離脂肪酸の含有率が15質量%未満のものに限る。)(植物油の精製の際に生ずるものに限る。)*	Vegetable oil mixtures, containing less than 15% free fatty acid*	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C	x	不要	1.19.6
酢酸ビニル	Vinyl acetate	S/P	3	2G	制御	不要	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C		不要	1.12, 1.13, 1.17, 1.19.6, 2.1, 2.2
ビニルエチルエーテル	Vinyl ethyl ether	S/P	2	2G	制御	不活性	T3	II B	No	制限	F	A, B, C	N6	不要	1.4, 1.13, 1.14, 1.19.6, 2.1, 2.2
塩化ビニリデン	Vinylidene chloride	S/P	2	2G	制御	不活性	T2	II A	No	密閉	F-T	A, B, C	N5	不要	1.12~ 1.14, 1.17, 1.19, 2.1, 2.2
ネオデカン酸ビニル	Vinyl neodecanoate	S/P	2	2G	制御	不要			Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.13, 1.17, 1.19, 2.1, 2.2
ビニルトルエン	Vinyltoluene	S/P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	密閉	F-T	A, B, C	N1	不要	1.12, 1.13, 1.17, 1.19.6, 2.1, 2.2
ホワイトスピリット(芳香族系成分の濃度が15質量%以上であって、20質量%以下のものに限る。)	White spirit, low(15-20%) aromatic	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
リグニン(木材から生成するものに限る。)、酢酸ナトリウム及びショウ酸ナトリウムの混合物	Wood lignin with sodium acetate/oxalate	S/P	3	2G	開放	不要	-	-	NF	開放	不要	不要	x	不要	
キシレン	Xylenes	P	2	2G	制御	不要	T1	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
キシレン及びエチルベンゼンの混合物(エチルベンゼンの濃度が10質量%以上のものに限る。)	Xylenes/ethylbenzene(10% or more) mixture	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F-T	A, B, C		不要	1.12.3, 1.12.4, 1.19.6
キシレノール	Xylenol	S/P	2	2G	制御	不要	-	II A	Yes	密閉	T	A, B, C		E	1.12, 1.17, 1.19
アルカリジチオ燐酸亜鉛(アルキル基の炭素数が7から16までのもの及びその混合物に限る。)	Zinc alkaryl dithiophosphate(C7-C16)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルケン酸カルボキシアミド亜鉛	Zinc alketyl carboxamide	S/P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6
アルカリジチオ燐酸亜鉛(アルキル基の炭素数が3から14までのもの及びその混合物に限る。)	Zinc alkyl dithiophosphate(C3-C14)	P	2	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, B, C		不要	1.19.6

その他の液体化学薬品(この表の危険性の欄が「P」となる物質のみの混合物並びに当該混合物及び海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令(昭和四十六年政令第二百一号)別表第一の二に掲げる物質との混合物(以下これらを「P混合物」という。)であつて、引火点が60°C以下のものに限る。)	-	P	y <sup>a</sup>	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A	不要	1.19 <sup>y</sup>
その他の液体化学薬品(P混合物であつて、引火点が60°Cを超えるものに限る。)	-	P	y <sup>a</sup>	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A	不要	1.19 <sup>y</sup>
その他の液体化学薬品 (P混合物を除く。)	-		y <sup>b</sup>											

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のように改め、改正前欄及び改正後欄に対応して掲げるその標記部分に二重傍線を付した規定（以下「対象規定」という。）は、その標記部分が同一のものは当該対象規定を改正後欄に掲げるもののように改め、その標記部分が異なるものは改正前欄に掲げる対象規定を改正後欄に掲げる対象規定として移動し、改正後欄に掲げる対象規定で改正前欄にこれに対応するものを掲げていないものは、これを加える。

## 改正後

## 改正前

別表第8の3 (液体化学薬品)

## 備考

- 1 表中「危険性」の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (3) (略)
- 2 表中「船型」の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (6) (略)
- 3 表中「タンク型式」の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (5) (略)
- 4 表中「通気装置」の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (3) (略)
- 5 表中「環境制御」の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (5) (略)
- 6 表中「電気設備」の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) 表中「分類」の欄は、実際に使用される状態において達する機器各部分の許容最高表面温度を示すものであり、各分類ごとの最高温度は、次の表によるものとする。

分類	最高表面温度 (°C)
T 1	450
T 2	300
T 3	200
T 4	135

別表第8の3 (液体化学薬品)

## 備考

- 1 表中危険性の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (3) (略)
- 2 表中船型の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (6) (略)
- 3 表中タンク型式の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (5) (略)
- 4 表中通気装置の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (3) (略)
- 5 表中環境制御の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) ~ (5) (略)
- 6 表中電気設備の欄は、次に定めるとおりとする。  
(1) 「N F」は、当該危険物が不燃性物質であることを示す。  
(2) (1) 以外は、次によるものとする。  
(a) 分類は、実際に使用される状態において達する機器各部分の許容最高表面温度を示すものであり、各分類ごとの最高温度は、次の表によるものとする。

分類	最高表面温度 (°C)
T 1	450
T 2	300
T 3	200
T 4	135

T 5	100
T 6	85
-	要件なし

(2) 表中「グループ」の欄は、すきの奥行25mmにおいて火炎逸走を生じないすきの最大値を示すものであり、各グループごとのすきの最大値は、次の表によるものとする。

グループ	すきの最大値
II A	0.9mm以上
II B	0.5mmを超えて0.9mm未満
II C	0.5mm以下
-	要件なし

(3) 表中「引火点>60°C」の欄は、次に定めるとおりとする。

- (a) 「Y e s」は、当該危険物が引火点60°Cを超える物質であることを示す。
- (b) 「N o」は、当該危険物が引火点60°C以下の物質であることを示す。
- (c) 「N F」は、当該危険物が不燃性物質であることを示す。

なお、分類又はグループが空欄のものは、最高表面温度及びすきの最大値が不明確なものであることを意味しており、当該危険物が不燃性物質であることを意味しているのではない。

T 4	135
T 5	100
T 6	85

(b) グループは、すきの奥行25mmにおいて火炎逸走を生じないすきの最大値を示すものであり、各グループごとのすきの最大値は、次の表によるものとする。

グループ	すきの最大値
II A	0.9mm以上
II B	0.5mmを超えて0.9mm未満
II C	0.5mm以下

なお、分類又はグループが空欄のものは、最高表面温度及びすきの最大値が不明確なものであることを意味しており、当該危険物が不燃性物質であることを意味しているのではない。

7 表中「計測装置」の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (5) (略)

8 表中「ガス検知装置」の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (4) (略)

9 表中「消火剤等」の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (5) (略)

10 表中「材料」の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

11 表中「呼吸及び目の保護」の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

12 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

13 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

14 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

15 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

16 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

17 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

18 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

19 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

20 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

21 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

22 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

23 表中「特別要件」の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

7 表中計測装置の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (5) (略)

8 表中ガス検知装置の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (4) (略)

9 表中消火剤等の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (5) (略)

10 表中材料の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

11 表中呼吸及び目の保護の欄は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

12 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

13 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

14 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

15 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

16 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

17 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

18 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

19 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

20 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

21 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

22 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

23 表中特別要件の欄の数字は、次に定めるとおりとする。

(1) ~ (2) (略)

1. 2. 4 次に掲げる要件に適合する硝酸アンモニウム水溶液を加熱するための装置を備え付けていること。

(1) (略)

(2) 硝酸アンモニウム水溶液の平均温度を摂氏140度に保つための制御装置を備え付けていること。

(3) 硝酸アンモニウム水溶液の平均温度が摂氏140度及び摂氏150度となつた場合に警報を発する高温警報装置並びに摂氏125度となつた場合に警報を発する低温警報装置を備え付けていること。

(4) • (5) (略)

1. 2. 5 硝酸アンモニウム水溶液の平均温度が摂氏145度に達した場合は、当該水溶液1に対し蒸留水又は軟水10の質量比で希釈した水溶液の酸性度(pH)を呈示範囲の狭い試験紙又は試験棒により24時間毎に測定すること。当該希釈水溶液の酸性度(pH)が4.2以下の場合は、5.0に達するまでアンモニアガスを硝酸アンモニウム水溶液に注入すること。

1. 2. 6 アンモニアガスを硝酸アンモニウム水溶液に注入するための固定式設備を備え付けること。当該設備の制御装置は、船橋に備え付けること。1,000トンの硝酸アンモニウム水溶液に対して300キログラムのアンモニアを船上に備えておくこと。

1. 2. 7 硝酸アンモニウム水溶液に係る貨物ポンプは、ディーブウェル型遠心式ポンプ又は摩擦部水冷方式遠心式ポンプであること。

1. 2. 8 硝酸アンモニウム水溶液を積載するタンクの通気管には、検査及び掃除のために容易に近づくことができる適当な雨よけフードを取り付けること。

1. 2. 4 次に掲げる要件に適合する硝酸アンモニウム(水溶液)を加熱するための装置を備え付けていること。

(1) (略)

(2) 硝酸アンモニウム(水溶液)の平均温度を摂氏140度に保つための制御装置を備え付けていること。

(3) 硝酸アンモニウム(水溶液)の平均温度が摂氏145度及び摂氏150度となつた場合に警報を発する高温警報装置並びに摂氏125度となつた場合に警報を発する低温警報装置を備え付けていること。

(4) • (5) (略)

1. 2. 5 硝酸アンモニウム(水溶液)の平均温度が摂氏145度に達した場合は、当該水溶液1に対し蒸留水又は軟水10の質量比で希釈した水溶液の酸性度(pH)を呈示範囲の狭い試験紙又は試験棒により24時間毎に測定すること。当該希釈水溶液の酸性度(pH)が4.2以下の場合は、5.0に達するまでアンモニアガスを硝酸アンモニウム(水溶液)に注入すること。

1. 2. 6 アンモニアガスを硝酸アンモニウム(水溶液)に注入するための固定式設備を備え付けること。当該設備の制御装置は、船橋に備え付けること。1,000トンの硝酸アンモニウム(水溶液)に対して300キログラムのアンモニアを船上に備えておくこと。

1. 2. 7 硝酸アンモニウム(水溶液)に係る貨物ポンプは、ディーブウェル型遠心式ポンプ又は摩擦部水冷方式遠心式ポンプであること。

1. 2. 8 硝酸アンモニウム(水溶液)を積載するタンクの通気管には、検査及び掃除のために容易に近づくことができる適当な雨よけフードを取り付けること。

1. 2. 9 硝酸アンモニウム水溶液にさらされていたタンク、配管及び装置に対し火を用いる作業及びその他高温を伴う作業をしようとする場合は、あらかじめ硝酸アンモニウム水溶液の残渣を完全に取り除くこと。

1. 3～1. 4. 6 (略)

1. 5 過酸化水素水溶液に係る要件

1. 5. 1～1. 5. 6 (略)

1. 5. 7 貨物タンクに隣接する空所に、当該空所への過酸化水素水溶液の漏えいを検知するための固定式酸素監視装置又はガス採取管を備え付けること。当該酸素監視装置又はガス採取管の遠隔式読み取り装置及び連続監視装置(ガス採取管を備え付ける場合にあっては、断続的な採取による監視装置)並びに酸素濃度が当該空所の体積の3%を超えた場合に可視可聴警報を発する警報装置を船橋に備え付けること。2個の持運び式酸素監視装置を備え付けること。

1. 5. 8 自然分解に対する安全措置として過酸化水素水溶液を船外に廃棄するための装置を備え付けること。過酸化水素水溶液の温度上昇率が5時間以上にわたり毎時摂氏2度を超える場合又は過酸化水素水溶液を積載しているタンク内の温度が摂氏40度を超える場合は、過酸化水素水溶液を船外に廃棄すること。

1. 5. 9 貨物タンクの通気装置には、過酸化水素水溶液の分解により貨物タンクの圧力が急速に上昇した場合に通気するための非常通気用の破壊板又はこれと同様な装置を取り付けること。破壊板又はこれと同様な装置は、貨物タンクの設計圧力及び寸法並びに予想される過酸化水素水溶液の分解率に応じ、適当な寸法を有するものであること。

1. 2. 9 硝酸アンモニウム水溶液にさらされていたタンク、配管及び装置に対し火を用いる作業及びその他高温を伴う作業をしようとする場合は、あらかじめ硝酸アンモニウム水溶液の残渣を完全に取り除くこと。

1. 3～1. 4. 6 (略)

1. 5 過酸化水素水溶液に係る要件

1. 5. 1～1. 5. 6 (略)

1. 5. 7 貨物タンクに隣接する空所に、当該空所への過酸化水素水溶液の漏えいを検知するための固定式酸素監視装置又はガス採取管を備え付けること。当該酸素監視装置(ガス採取管を備え付ける場合にあっては、断続的な採取による監視装置)並びに酸素濃度が当該空所の体積の3%を超えた場合に可視可聴警報を発する警報装置を船橋に備え付けること。2個の持運び式酸素監視装置を備え付けること。

1. 5. 8 自然分解に対する安全措置として過酸化水素水溶液を船外に廃棄するための装置を備え付けること。過酸化水素水溶液の温度上昇率が5時間以上にわたり毎時摂氏2度を超える場合又は過酸化水素水溶液を積載しているタンク内の温度が摂氏40度を超える場合は、過酸化水素水溶液を船外に廃棄すること。

1. 5. 9 貨物タンクの通気装置には、過酸化水素水溶液の分解により貨物タンクの圧力が急速に上昇した場合に通気するための非常通気用の破壊板又はこれと同様な装置を取り付けること。破壊板又はこれと同様な装置は、貨物タンクの設計圧力及び寸法並びに予想される過酸化水素水溶液の分解率に応じ、適当な寸法を有するものであること。

1. 5. 10 甲板上に漏れた過酸化水素水溶液を希釈し、かつ、洗い流すため、次に掲げる要件に適合する固定式水噴霧装置を備え付けること。

(1) (略)

(2) 水噴霧率は、漏れた過酸化水素水溶液を5分以内に35質量%以下に希釈できるものであること。

1. 5. 11 過酸化水素水溶液の分解率は、摂氏25度において毎年1%以下であること。当該基準に適合している旨の証明書を荷送人から入手し、船内に保管すること。製造業者の技術責任者は、過酸化水素水溶液の荷役作業の監視のため乗船し、船長に対して過酸化水素水溶液が安定した状態で積み込まれていることを証明すること。

1. 5. 12 荷役作業に携わるすべての乗組員のために、過酸化水素水溶液の耐える保護衣を備えること。保護衣は、適当な手袋、長靴及び眼の保護具並びに不燃性の全身保護衣により構成されるものであること。

1. 5. 13・1. 5. 14 (略)

1. 5. 15 過酸化水素水溶液以外の貨物を積載していたタンクに過酸化水素水溶液を積載する場合は、次に掲げるところによること。

(1) (略)

(2) タンク及び開連の装置の点検、洗浄及び不動態化を行った方法並びに過酸化水素水溶液の積載した方法を記録し船内に保管すること。

(3) 過酸化水素水溶液は、ほかの貨物と同時に運送しないこと。

(4) 過酸化水素水溶液を積載していた貨物タンクに

1. 5. 10 甲板上に漏れた過酸化水素(水溶液)を希釈し、かつ、洗い流すため、次に掲げる要件に適合する固定式水噴霧装置を備え付けること。

(1) (略)

(2) 水噴霧率は、漏れた過酸化水素(水溶液)を5分以内に35質量%以下に希釈できるものであること。

1. 5. 11 過酸化水素(水溶液)の分解率は、摂氏25度において毎年1%以下であること。当該基準に適合している旨の証明書を荷送人から入手し、船内に保管すること。製造業者の技術責任者は、過酸化水素(水溶液)の荷役作業の監視のため乗船し、船長に対して過酸化水素(水溶液)が安定した状態で積み込まれていることを証明すること。

1. 5. 12 荷役作業に携わるすべての乗組員のために、過酸化水素(水溶液)の耐える保護衣を備えること。保護衣は、適当な手袋、長靴及び眼の保護具並びに不燃性の全身保護衣により構成されるものであること。

1. 5. 13・1. 5. 14 (略)

1. 5. 15 過酸化水素(水溶液)以外の貨物を積載していたタンクに過酸化水素(水溶液)を積載する場合は、次に掲げるところによること。

(1) (略)

(2) タンク及び開連の装置の点検、洗浄及び不動態化を行った方法並びに過酸化水素(水溶液)の積載した方法を記録し船内に保管すること。

(3) 過酸化水素(水溶液)は、ほかの貨物と同時に運送しないこと。

(4) 過酸化水素(水溶液)を積載していた貨物タンクに

過酸化水素水溶液以外の貨物を積載する場合は、その積載前に、1. 5. 26の手順による洗浄を行うこと。

(5) 過酸化水素水溶液を積載するタンクは、次に掲げる要件に適合するものであること。

(a) ~ (d) (略)

1. 5. 16 (略)

1. 5. 17 貨物タンクは、コフアダムにより燃料油タンク及び過酸化水素水溶液と相互反応する物質を積載しているタンクから分離すること。

1. 5. 18 (略)

1. 5. 19 貨物タンクに隣接する空所に、当該空所への過酸化水素水溶液の漏えいを検知するための固定式酸素監視装置又はガス採取管を備え付けること。当該酸素監視装置又はガス採取管の遠隔式読み取り装置及び連続監視装置（ガス採取管を備え付ける場合にあっては、断続的な採取による監視装置）並びに酸素濃度が体積で30%を超えた場合に可視可聴警報を発する警報装置を船橋に備え付けること。2個の持運び式酸素監視装置を備え付けること。

1. 5. 20 自然分解に対する安全措置として過酸化水素水溶液を船外に廃棄するための装置を備え付けること。過酸化水素水溶液の温度上昇率が5時間以上にわたり毎時摂氏2度を超える場合又は過酸化水素水溶液を積載しているタンク内の温度が摂氏40度を超える場合は、過酸化水素水溶液を船外に廃棄すること。

1. 5. 21 貨物タンクの通気装置に過装置が取り付けられている場合は、当該通気装置には、過酸化水素水溶液の自然分解により貨物タンクの圧力が急速に上昇した場合に通

クに過酸化水素（水溶液）以外の貨物を積載する場合は、その積載前に、1. 5. 26の手順による洗浄を行うこと。

(5) 過酸化水素（水溶液）を積載するタンクは、次に掲げる要件に適合するものであること。

(a) ~ (d) (略)

1. 5. 16 (略)

1. 5. 17 貨物タンクは、コフアダムにより燃料油タンク及び過酸化水素（水溶液）と相互反応する物質を積載しているタンクから分離すること。

1. 5. 18 (略)

1. 5. 19 貨物タンクに隣接する空所に、当該空所への過酸化水素（水溶液）の漏えいを検知するための固定式酸素監視装置又はガス採取管を備え付けること。当該酸素監視装置又はガス採取管の遠隔式読み取り装置及び連続監視装置（ガス採取管を備え付ける場合にあっては、断続的な採取による監視装置）並びに酸素濃度が体積で30%を超えた場合に可視可聴警報を発する警報装置を船橋に備え付けること。2個の持運び式酸素監視装置を備え付けること。

1. 5. 20 自然分解に対する安全措置として過酸化水素（水溶液）を船外に廃棄するための装置を備え付けること。過酸化水素（水溶液）の温度上昇率が5時間以上にわたり毎時摂氏2度を超える場合又は過酸化水素（水溶液）を積載しているタンク内の温度が摂氏40度を超える場合は、過酸化水素（水溶液）を船外に廃棄すること。

1. 5. 21 貨物タンクの通気装置に過装置が取り付けられている場合は、当該通気装置には、過酸化水素（水溶液）の自然分解により貨物タンクの圧力が急速に上昇した場合に通

気するための非常通気用の破壊板又はこれと同様な装置を取り付けること。破壊板又はこれと同様な装置は、貨物タンクの設計圧力及び寸法並びに予想される過酸化水素(水溶液)の分解率に応じ、適当な寸法を有するものであること。

1. 5. 22 甲板上に漏えいした過酸化水素(水溶液)を希釈し、かつ、洗い流すため、次に掲げる要件に適合する固定式水噴霧装置を備え付けること。

(1) (略)

(2) 水噴霧率は、漏れた過酸化水素(水溶液)を5分以内に35質量%以下に希釈できること。

1. 5. 23 過酸化水素(水溶液)の分解率は、摂氏25度において毎年1%以下であること。当該基準に適合している旨の証明書を荷送人から入手し、船内に保管すること。製造業者の技術責任者は、過酸化水素(水溶液)の荷役作業の監視のため乗船し、船長に対して過酸化水素(水溶液)が安定した状態で積み込まれていることを証明すること。

1. 5. 24 荷役作業に携わるすべての乗組員のために、過酸化水素(水溶液)に耐える保護衣を備えること。保護衣は、適当な手袋、長靴及び眼の保護具並びに不燃性の全身保護衣により構成されるものであること。

1. 5. 25 過酸化水素(水溶液)を荷役する場合、過酸化水素(水溶液)に係る管装置は、当該危険物に係る装置以外の分離すること。過酸化水素(水溶液)の荷役に用いる貨物ホースには、「過酸化水素(水溶液)荷役専用」(本邦各港間ににおいて運送する場合に限る。) 又は「FOR HYDROGEN PEROXIDE TRANSFER ONLY」と表示すること。

に通気するための非常通気用の破壊板又はこれと同様な装置を取り付けること。破壊板又はこれと同様な装置は、貨物タンクの設計圧力及び寸法並びに予想される過酸化水素(水溶液)の分解率に応じ、適当な寸法を有するものであること。

1. 5. 22 甲板上に漏えいした過酸化水素(水溶液)を希釈し、かつ、洗い流すため、次に掲げる要件に適合する固定式水噴霧装置を備え付けること。

(1) (略)

(2) 水噴霧率は、漏れた過酸化水素(水溶液)を5分以内に35質量%以下に希釈できること。

1. 5. 23 過酸化水素(水溶液)の分解率は、摂氏25度において

毎年1%以下であること。当該基準に適合している旨の証明書を荷送人から入手し、船内に保管すること。製造業者の技術責任者は、過酸化水素(水溶液)の荷役作業の監視のため乗船し、船長に対して過酸化水素(水溶液)が安定した状態で積み込まれていることを証明すること。

1. 5. 24 荷役作業に携わるすべての乗組員のために、過酸化水素(水溶液)に耐える保護衣を備えること。保護衣は、適当な手袋、長靴及び眼の保護具並びに不燃性の全身保護衣により構成されるものであること。

1. 5. 25 過酸化水素(水溶液)を荷役する場合、過酸化水素(水溶液)に係る管装置は、当該危険物に係る装置以外の装置から分離すること。過酸化水素(水溶液)の荷役に用いる貨物ホースには、「過酸化水素(水溶液)荷役専用」(本邦各港間ににおいて運送する場合に限る。) 又は「FOR HYDROGEN PEROXIDE TRANSFER ONLY」と表示すること。

1. 5. 26 過酸化水素水溶液以外の貨物を積載していた貨物タンクに過酸化水素水溶液を積載する場合及び過酸化水素水溶液を積載していた貨物タンクに過酸化水素水溶液以外の貨物を積載する場合の貨物タンク等の点検、洗浄及び不動態化並びに積載の方法に関する手順に係る要件

1. 5. 26. 1 過酸化水素水溶液以外の貨物を積載していた貨物タンクに過酸化水素水溶液を積載する場合の貨物タンク等の点検及び洗浄の方法は、1. 5. 26. 2 から1. 5. 26. 8までの手順に適合すること。

1. 5. 26. 2 積載していた過酸化水素水溶液以外の貨物（以下「前貨物」という。）を揚荷した後に、前貨物の残渣及びスケール並びに錆の有無を点検すること。

1. 5. 26. 3～1. 5. 26. 10 (略)  
1. 5. 26. 11 過酸化水素水溶液を積載前に当該貨物の濃度を確認するとともに、当該貨物が安定化されていることを確認すること。

1. 5. 26. 12～1. 5. 26. 14 (略)

1. 5. 26. 15 1. 5. 26. 2から1. 5. 26. 8までの措置は、船長又は荷送人の監督のもとで実施すること。1. 5. 26. 9から1. 5. 26. 14までの措置は、過酸化水素水溶液の製造業者又は当該貨物の安全取扱いに精通している者の監督のもとで実施すること。

1. 5. 26. 16 過酸化水素水溶液を積載していた貨物タンクに過酸化水素水溶液以外の貨物を積載する場合は、次に

1. 5. 26 過酸化水素（水溶液）以外の貨物を積載していた貨物タンクに過酸化水素（水溶液）を積載する場合及び過酸化水素（水溶液）を積載していた貨物タンクに過酸化水素（水溶液）以外の貨物を積載する場合の貨物タンク等の点検、洗浄及び不動態化並びに積載の方法に関する手順に係る要件

1. 5. 26. 1 過酸化水素（水溶液）以外の貨物を積載していた貨物タンクに過酸化水素（水溶液）を積載する場合の貨物タンク等の点検及び洗浄の方法は、1. 5. 2 から1. 5. 26. 8までの手順に適合すること。

1. 5. 26. 2 積載していた過酸化水素（水溶液）以外の貨物（以下「前貨物」という。）を揚荷した後に、前貨物の残渣及びスケール並びに錆の有無を点検すること。

1. 5. 26. 3～1. 5. 26. 10 (略)  
1. 5. 26. 11 過酸化水素（水溶液）を積載前に当該貨物の濃度を確認するとともに、当該貨物が安定化されていることを確認すること。

1. 5. 26. 12～1. 5. 26. 14 (略)

1. 5. 26. 15 1. 5. 26. 2から1. 5. 26. 8までの措置は、船長又は荷送人の監督のもとで実施すること。1. 5. 26. 9から1. 5. 26. 14までの措置は、過酸化水素（水溶液）の製造業者又は当該貨物の安全取扱いに精通している者の監督のもとで実施すること。

1. 5. 26. 16 過酸化水素（水溶液）を積載していた貨物タンクに過酸化水素（水溶液）以外の貨物を積載する場合

掲げる手順に適合すること。

- (1) 過酸化水素水溶液の残渣は、貨物タンク等から可能な限り排出すること。

- (2) • (3) (略)

1. 6~1. 8. 1 (略)

1. 8. 2 酸化プロピレン等は、次に掲げる重合触媒として知られる物質を3回前までに積載したことのあるタンクに積載してはならない。ただし、当該タンクが十分に洗浄されている場合は、この限りでない。

- (1) ~ (4) (略)

(5) 苛性アルカリ類(例: 水酸化ナトリウム水溶液、水酸化カリウム水溶液等)

- (6) ~ (8) (略)

1. 8. 3~1. 8. 30 (略)

1. 9 塩素酸ナトリウム水溶液(塩素酸ナトリウムの含有率が50質量%以下のものに限る。)に係る要件

1. 9. 1 塩素酸ナトリウム水溶液を積載していたタンクに他の貨物を積載する場合は、あらかじめ水洗い又はペーパーにより当該タンク及び関連の装置を完全に洗浄すること。

1. 9. 2 漏えいした塩素酸ナトリウム水溶液は直ちに洗いすこと。火災の危険性を最小にするために、漏えいした塩素酸ナトリウム水溶液を乾燥させないこと。

1. 10~1. 14. 7. 3 (略)

1. 15 硫化水素を生成する物質に係る要件

当該危険物を運送する船舶は、硫化水素の漏えいを検知するための装置を備え付けること。規則第297条第1項のガス検知装置が硫化水素の漏えいを検知できる場合には、当該装置を備え付ければ足りる。

は、次に掲げる手順に適合すること。

- (1) 過酸化水素(水溶液)の残渣は、貨物タンク等から可能な限り排出すること。

- (2) • (3) (略)

1. 6~1. 8. 1 (略)

1. 8. 2 酸化プロピレン等は、次に掲げる重合触媒として知られる物質を3回前までに積載したことのあるタンクに積載してはならない。ただし、当該タンクが十分に洗浄されている場合は、この限りでない。

- (1) ~ (4) (略)

(5) 苛性アルカリ類(例: 水酸化ナトリウム(水溶液)、水酸化カリウム(水溶液)等)

- (6) ~ (8) (略)

1. 8. 3~1. 8. 30 (略)

1. 9 塩素酸ナトリウム(水溶液)(塩素酸ナトリウムの含有率が50質量%以下のものに限る。)に係る要件

1. 9. 1 塩素酸ナトリウム(水溶液)を積載していたタンクに他の貨物を積載する場合は、あらかじめ水洗い又はペーパーにより当該タンク及び関連の装置を完全に洗浄すること。

1. 9. 2 漏えいした塩素酸ナトリウム(水溶液)は直ちに洗い流すこと。火災の危険性を最小にするために、漏えいした塩素酸ナトリウム(水溶液)を乾燥させないこと。

1. 10~1. 14. 7. 3 (略)

(新設)

1. 16 (略)

1. 16. 1 当該危険物には、水酸化ナトリウム水溶液等のアルカリ性の物質又は硫酸等の酸性の物質が混入しないように、適切な措置を講じること。

1. 16. 2～2. 4 (略)

### 3 化学廃液に係る要件

3. 1 当該危険物を運送する船舶は、輸出国の関係当局が発給した化学廃液運送許可書を当該船内に備え付けていること。

3. 2 当該危険物は本表に規定する要件に従って運送すること。

ただし、当該危険物が表中「品名」の欄に記載されている当該危険物以外の危険物を含有している場合にあっては、次に掲げる含有されている危険物（以下「含有危険物」という。）の数量の区分に応じ、それぞれ次に定める要件に従って運送しなければならない。

(1) 1 本表に規定する含有危険物の要件

(2) 2 以上 本表に規定する含有危険物ごとの各要件を比較して、それぞれ最も厳しい要件

13 表中次に掲げる肩文字が付されている場合は、それぞれ次に定めるとおりとする。

- (1) 「a」 (略)
- (2) 「b」 (略)
- (3) 「c」 (略)
- (4) 「d」 (略)
- (5) 「f」 (略)
- (6) 「g」 (略)
- (7) 「i」 (略)
- (8) 「j」 (略)
- (9) 「m」 植物油、動物性脂肪及び魚油の精製の際に生ずるものに限る。

1. 16 (略)

1. 16. 1 当該危険物には、水酸化ナトリウム(水溶液)等のアルカリ性の物質又は硫酸等の酸性の物質が混入しないよううに、適切な措置を講じること。

1. 16. 2～2. 4 (略)

### 3 化学廃液に係る要件

当該危険物を運送する船舶は、輸出国の関係当局が発給した化学廃液運送許可書を当該船内に備え付けていること。

13 表中次に掲げる肩文字が付されている場合は、それぞれ次に定めるとおりとする。

- (1) 「b」 (略)
- (2) 「c」 (略)
- (3) 「k」 (略)
- (4) 「p」 (略)
- (5) 「r」 (略)
- (6) 「s」 (略)
- (7) 「o」 (略)
- (8) 「β」 (略)

(新設)

(10) 「 $\alpha$ 」既に液体化学薬品の船型の評価がされているもの

(新設)

については、 $x$ とする。

(11) 「 $\beta$ 」既に液体化学薬品の危険性の評価がされているも

(新設)

のについては、 $x$ とする。

(12)

(略)

(9)

(略)

## 附 則

### (施行期日)

ハ)の告示は、令和三年一月一日（以下「施行日」といふ。）から施行する。

### (経過措置)

ハ)の告示の施行の際現に船舶により運送や、又は船舶に貯蔵やしてゐる危険物の運送又は貯蔵については、当該運送又は貯蔵が終了するまでは、なお従前の例による。

3 施行日前に建造や、又は建造に着手された船舶（以下「現存船」といふ。）であつて国際航海に従事しならざるものについてハ)の告示による改正後の船舶による危険物の運送基準等を定める告示（以下「新規制」といふ。）別表第八の川の品名の欄に「アセトンシアノヒドリン」、「アジポニトリル」、「ノルマルアルカン（炭素数が10から20までのもの及びその混合物に限る。）」、「ノルマルペンチルアルコール」、「水酸化カルシウム（スラリー）」、「二硫化炭素」、「2-又是3-クロロプロピオ酸」、「クレオソート（コールタールから得られたものに限る。）」、「クレゾール」、「クロトンアルデヒド」、「ジブチルアミン」、「ホスホン酸水素ジブチル」、「2,2-ジクロロプロピオ酸」、「2,6-ジエチルアニリン」、「ジメチルポリシロキサン」、「二はく酸ジメチル」、「ジペンテն」、「ドデシルベンゼン」、「エチルペンチルケトン」、「エチルターシャリーブチルエーテル」、「酪酸エチル」、「エチレン

シアノヒドリン」、「エチレングリコールジアセタート」、「3-エトキシプロピオニ酸エチル」、「ヘブテン」、「ヘキシリアルコール（メチルペンチルアルコールを除く。）」、「イソブレン」、「ラクトニトリル水溶液（濃度が80質量%以下のものに限る。）」、「ラテックス（安定剤として1質量%以下のアンモニアを含むものに限る。）」、「2-メチル-5-エチルピリジン」、「混酸（硝酸及び硫酸の混合物に限る。）」、「ニトロエタン及びニトロプロパンの混合物（ニトロプロパンの濃度が60質量%のものに限る。）」、「ノナン酸」、「オクタン酸」、「吉草酸」、「ペンテン」、「1-フェニル-1-キシリルエタン」、「ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素（炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）溶媒溶液」、「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液（水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。）」、「ポリシロキサン」、「ベータプロピオラクトン」、「無水プロピオノン酸」、「プロピオニトリル」、「重クロム酸ナトリウム水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「硫酸」、「廃硫酸」、「1,1,1-トリクロロエタン」<sup>59</sup>、「燐酸トリキシリル」<sup>59</sup>、「重クロム酸ナトリウム水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」<sup>59</sup>、「水酸化カリウム水溶液」<sup>59</sup>、「水酸化ナトリウム水溶液」<sup>59</sup>、「アクリルアミド水溶液（濃度が50質量%以

下のものに限る。)」、「アラクロール(濃度が90質量%以上のものに限る。)」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が9から11までのものであって、重合度が2.5から9までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が3から6までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が7から12までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が1から6までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が20以上のもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が7から19までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルカン(炭素数が6から9までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルアリールポリエーテル(アルキル基の炭素数が9から20までのもの及びその混合物に限る。)」、「アクリル酸アルキル及びビニルピリジンの共重合体(トルエン溶液)」、「アルキル化ビンダードフェノール(アルキル基の炭素数が4から9までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が3から4までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が5から8までのもの)

もの及びその混合物に限る。)」、「アルキルベンゼンスルホン酸（アルキル基の炭素数が11から17までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩水溶液」「硝酸アルキル（アルキル基の炭素数が7から9までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液（アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上のものに限る。）（濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液（アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上であって、アルキル基の炭素数が12から14までのものに限る。)」、「アルキルフェノールポリエトキシラート（アルキル基の炭素数が7から11までのものであって、重合度が4から12までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルフェニルアミン（アルキル基の炭素数が8及び9のもの並びにその混合物に限る。）の芳香族溶媒溶液」、「アルキルフェニルプロポキシレイト（アルキル基の炭素数が9から15までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液（アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。）（濃度が65質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液（アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物並びに炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が各々50質量%であるものに限る。）（濃度が55

質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグロシド水溶液（アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。）（濃度が55質量%以下のものに限る。）」、「硫酸アルミニウム水溶液」、「(2-アミノエトキシ)エタノール」、「アミノエチルエタノールアミン及びアミノエチルジエタノールアミンの混合水溶液」、「アミノエチルエタノールアミン」、「2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール」、「硝酸アンモニウム水溶液（濃度が93質量%以下のものに限る。）」、「ノルマルペントルアルコール」、「第一級ペンチルアルコール（ノルマルペントルアルコール及びイソアミルアルコールを除く。）」、「第二級ペンチルアルコール」、「ターシヤリーペンチルメチルエーテル」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸バリウム（アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。）」、「ベンゼントリカルボン酸トリオクチル」「酢酸ベンジル」、「ベンジルアルコール」、「ブチルベンゼン」、「フタル酸ブチルベンジル」、「1,2-酸化ブチレン」、「ガソマブチロラクトン」、「水酸化カルシウム（スラリー）」、「次亜塩素酸カルシウム水溶液（濃度が15質量%以下のものに限る。）」、「次亜塩素酸カルシウム水溶液（濃度が15質量%を超えるものに限る。）」、「イブシロンーカブロラクタム（溶融状のもの又は水溶液に限る。）」、「塩素化パラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）」、「塩素化パラフィン（塩素を50質量%以上含有する炭素数が14から17までのもの及びその混合物であって炭素数が13以下のものが1質量%未満のものに限る。）」、「クロロ酢

酸（濃度が80質量%以下のものに限る。）」、「4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液」、「2-又は3-クロロプロピオン酸」、「クエン酸（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「コールタル」、「コールタルビッヂ（溶融状のものに限る。）」、「クレゾール」、「クレゾール（フェノールを含まないものに限る。）」、「クレゾールナトリウム塩水溶液」、「酢酸シクロヘキシル」、「デカヒドロナフタレン」、「デカン酸（ネオデカン酸を除く。）」、「アクリル酸デシル」、「ジアセトンアルコール」、「フタル酸ジアルキル（アルキル基の炭素数が7から13までのもの（アルキル基の炭素数が9から10までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルを除く。）及びアルキル基の炭素数が7から13までのもの、フタル酸ジオクチル基の炭素数が9から10までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物を除く。）に限る。）」、「ホスホン酸水素ジブチル」、「フタル酸ジブチル（フタル酸ジイソブチルを除く。）」、「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジエタノールアミン塩水溶液」、「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「2,4-ジクロロフェノールアミン塩水溶液」、「2,2-ジクロロプロピオン酸」、「ジエタノールアミン」、「2,6-ジエチルアニリン」、「ジエチルベンゼン」、「ジェチレンジエチルジエーテル」、「フタル酸ジエチングリコール」、「ジェチレントリアミン」、「アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル」、「燐

酸水素ジ(2-エチルヘキシル)」、「ビスフェノールAのジグリシジルエーテル」、「ビスフェノールFのジグリシジルエーテル」、「フタル酸ジヘキシル」、「ジイソブチルケトン」、「フタル酸ジイソブチル」、「ジイソブロピルベンゼン」、「N,N-ジメチルドデシルアミン」、「ダルタル酸ジメチル」、「ジメチルオクタン酸」、「ジペンテン」、「ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂」、「アジピン酸ジトリデシル」、「ドデセン」、「ドデシルベンゼン」、「ドデシルベンゼンゼン」、「ドデシルフェノール」、「エチレングリコールモノエチルエーテルアセタート」、「長鎖(炭素数が16以上のもの及びその混合物に限る。)アルコキシアルキルアミンのエトキシ化物」、「エチルペンチルケトン」、「エチルチルターシャリーブチルエーテル」、「酪酸エチル」、「ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル」、「炭酸エチレン」、「エチレンシアノヒドリン」、「エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩水溶液」、「エチレングリコールモノアルキルエーテル」、「エチレングリコールモノフェニルエーテル」、「エチレングリコールモノフェニルエーテル及びジェチレングリコールモノフェニルエーテルの混合物」、「エチレン及び酢酸ビニルの共重合体」、「エトキシプロピオノン酸エチル」、「エチルヘキサン酸」、「アクリル酸2-エチルヘキシル」、「N-エチルメチルアリルアミン」、「プロピオノン酸エチル」、「塩化第二鉄水溶液」、「ホルムアミド」、「フルフリルアルコール」、「ダルタルアルデヒド水溶液(濃度が50質量%

以下のものに限る。)」、「トリアルキル(炭素数が10のものに限る。)酢酸グリシジル」、「グリコール酸水溶液(濃度が70質量%以下のものに限る。)」、「グリオキサー水溶液(濃度が40質量%以下のものに限る。)」、「グリオキシル酸水溶液(濃度が50質量%以下のものに限る。)」、「グリホサート水溶液(界面活性剤を含まないものに限る。)」、「ヘプタノール」、「酢酸ヘプチル」、「ヘキサン」、「1,6-ヘキサンジオール(蒸留留出物)」、「ノルマルヘキサン酸」、「ヘキシリアルコール(メチルペンチルアルコールを除く。)」、「ヘキシレングリコール」、「過酸化水素水溶液(濃度が60質量%を超えるものに限る。)」、「過酸化水素水溶液(濃度が8質量%を超えるものに限る。)」、「N-(ヒドロキシエチル)エチレンジアミン三酢酸三ナトリウム塩水溶液」、「2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酇酸」、「イソアミルアルコール」、「イソホロン」、「イソブレン」、「乳酸」、「ラウリン酸」、「アルカリポリエーテル(アルキル基の炭素数が11から20までのもの及びその混合物に限る。)」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸(アルキル基の炭素数が16から60までのもの及びその混合物に限る。)」、「長鎖アルキルフェネイト及びフェノールスルフィドの混合物」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸マグネシウム(アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。)」、「無水マレイン酸」、「N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-2-エチル-6-メチルクロロアセトアニリド」、「アセト酇酸メチル」、「メチルアルコール」、「メチルペンチルアル

「コール」、 「メチルブテノール」、 「メチルブチルケトン」、 「酪酸メチル」、 「メチルシクロペ  
ンタジエニ量体」、 「メチルジエタノールアミン」、 「2-メチル-6-エチルアニリン」、 「  
2-メチル-5-エチルピリジン」、 「メチルイソブチルケトン」、 「メチル-3-メトキシブタ  
ノール」、 「メチルナフタレン（溶融状のものに限る。）」、「N-メチルグルカミン水溶液（濃  
度が70質量%以下のものに限る。）」、「3-メチルピリジン」、「N-メチル-2-ピロリドン  
」、「メチルプロピルケトン」、「サリチル酸メチル」、「モルホリン」、「ミルセン」、「ナフ  
タレン（溶融状のものに限る。）」、「ネオデカン酸」、「ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩水溶液  
」、「ニトロエタン及び1-ニトロプロパンの混合物（それぞれの濃度が15質量%以上のものに限  
る。）」、「ノナン酸」、「工業用パーム油（食用を除く。）」、「ノナノール」、「ノニルフェ  
ノール」、「ノニルフェノールポリエトキシレート（重合度が4以上のもの及びその混合物に限る  
。）」、「オクタン酸」、「オクタノール」、「オレフィン混合物（炭素数が5から15までのもの  
の混合物に限る。）（炭素数が5から7までのものののみから成るもの及びアルファオレフィンであ  
って炭素数が6から15までのものの混合物を除く。）」、「アルファオレフィン混合物  
(炭素数が6から18までのものの混合物に限る。）」、「オレイン酸」、「アシッドオイル（パー  
ム核油の精製の際に生ずるものに限る。）」、「ペントエチレンヘキサミン」、「吉草酸」、「吉  
草酸及び2-メチル酪酸の混合物（吉草酸の濃度が64質量%のものに限る。）」、「プロピオン酸

ノルマルペンチル」・「アルキル（アルキル基の炭素数が12から14までのものに限る。）アミン・  
酸エステル」・「磷酸」・「無水フタル酸（溶融状のものに限る。）」・「ポリアクリル酸アルキ  
ル（アルキル基の炭素数が18から22までのもの及びその混合物に限る。）」及びキシレンの混合物」  
・「多環芳香族化合物（環の数が2以上のもの及びその混合物に限る。）」・「ポリエチレンポリ  
アミン」・「ポリエチレンポリアミン（炭素数が5から20までのものであって、パラフィンの濃度  
が50質量%以上のものに限る。）」・「ポリ硫酸第二鉄水溶液」・「ポリイソブチレンアミンの脂  
肪族炭化水素（炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）」・「ポリイソブチレン溶  
液」・「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液（水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。）」  
・「オレフィンアミン（ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。）」  
・「アルキルベンゼン（アルキル基の炭素数が2から4までのもの及びその混合物に限る。）」及  
びポリオレフィンアミンの混合物」・「芳香族系溶剤及びポリオレフィンアミンの混合物」・「無  
水イソブテニル二酸」・「チオ硫酸カリウム（濃度が50質量%以下のものに限る。）」・「ノ  
ルマルプロパンールアミン」・「プロピオノン酸」・「ノルマルプロピルアルコール」・「炭酸プロ  
ピレン」・「ピリジン」・「ロジン」・「アルキルスルホン酸ナトリウム塩水溶液（アルキル基の  
炭素数が14から17までのものであって、濃度が60質量%以上65質量%以下のものに限る。）」・「  
重クロム酸ナトリウム水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」・「亜硝酸ナトリウム水溶

液」、「石油スルホン酸ナトリウム水溶液」、「ステレン」、「硫酸」、「廃硫酸」、「テトラエチレンペンタミン」、「テトラヒドロナフタレン」、「トルエン」、「磷酸トリブチル」、「磷酸トリトリル（オルト異性体の濃度が1質量%以上のものに限る。）」、「磷酸トリトリル（オルト異性体の濃度が1質量%未満のものに限る。）」、「酢酸トリデシル」、「トリエタノールアミン」、「トリエチレンテラミン」、「トリメチル酢酸」、「1,3,5-トリオキサン」、「磷酸トリキシリル」、「テレビン油」、「ウンデカン酸」、「ウンデカノール」、「磷酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液」、「酢酸ビニル」、「オデカン酸ビニル」、「ビニルトルエン」、「ホワイトスピリット（芳香族系成分の濃度が15質量%以上であって、20質量%以下のものに限る。）」、「キシレン及びエチルベンゼンの混合物（エチルベンゼンの濃度が10質量%以上のものに限る。）」<sup>4</sup>、「キシレンノール」又は「キシレン及エチルベンゼンの混合物（エチルベンゼンの濃度が10質量%以下のものに限る。）」<sup>5</sup>、「アクリルアミド水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「アラクロール（濃度が90質量%以上のものに限る。）」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が9から11までのものであつ

て、重合度が2.5から9までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が3から6までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が7から12までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が1から6までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が20以上のもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が7から19までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルアリールポリエーテル(アルキル基の炭素数が9から20までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキル化ヒンダードフェノール(アルキル基の炭素数が4から9までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が5から8までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルベンゼンスルホン酸(アルキル基の炭素数が11から17までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩水溶液」、「硝酸アルキル(アルキル基の炭素数が7から9までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルポリグレコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下であって、アル

キル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上のものに限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。) ’ 「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下のものに限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。) ’ 「アルキルフェノールポリエトキシラート (アルキル基の炭素数が7から11までのものであって、重合度が4から12までのもの及びその混合物に限る。) ’ 「アルキルフェニルプロポキシレイト (アルキル基の炭素数が9から15までのもの及びその混合物に限る。) ’ 「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。) (濃度が65質量%以下のものに限る。) ’ 「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物並びに炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が各々50質量%であるものに限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。) ’ 「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。) ’ 「硫酸アルミニウム水溶液」 ‘「2-(2-アミノエトキシ)エタノール」 ‘「アミノエチルエタノールアミン」 ‘「2-アミノ-2-メチル-1-プロパンール」 ‘「硝酸アンモニウム水溶液 (濃度が93質量%以下のものに限る。) ’ 「長鎖アルキルアリールスル

ホン酸バリウム（アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。）」、「ベンゼントリカルボン酸トリオクチル」、「酢酸ベンジル」、「ベンジルアルコール」、「ブテンオリゴマー」、「フタル酸ブチルベンジル」、「ガシマブチロラクトン」、「水酸化カルシウム（ステリーフィン）」、「イブシロンカプロラクタム（溶融状のもの又は水溶液に限る。）」、「塩素化パラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）」、「塩素化パラフィン（塩素を50質量%以上含有する炭素数が14から17までのもの及びその混合物であって炭素数が13以下のものが1質量%未満のものに限る。）」、「4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液」、「2-又は3-クロロプロピオノン酸」、「クエン酸（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「クレゾール」、「クレゾール（フェノールを含まないものに限る。）」、「クレゾールナトリウム塩水溶液」、「デカン酸（ネオデカン酸を除く。）」、「アクリル酸デシル」、「フタル酸ジアルキル（アルキル基の炭素数が7から13までのもの（アルキル基の炭素数が9から10までのものの混合物（アルキル基の炭素数が9から10までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物を除く。）に限る。）」、「オスホン酸水素ジブチル」、「フタル酸ジブチル（フタル酸ジイソブチルを除く。）」、「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液（濃度が70

質量%以下のものに限る。)」、「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸トリイソプロパノールアミン  
塩水溶液」、「ジエタノールアミン」、「2,6-ジエチルアミン」、「ジエチレングリコール  
」「ジエチレングリコールジエチルエーテル」、「フタル酸ジエチレングリコール」、「ジエチ  
レントリアミン」、「アジピシン酸ジ-2-エチルヘキシル」、「磷酸水素ジ(2-エチルヘキシル  
)  
」「ビスフェノールAのジグリシジルエーテル」、「ビスフェノールFのジグリシジルエーテ  
ル」、「フタル酸ジヘキシル」、「フタル酸ジイソブチル」、「ジイソブロピルベンゼン」、「N  
,N-ジメチルドデシルアミン」、「グルタル酸ジメチル」、「ジメチルオクタン酸」、「ビスフ  
エノールエピクロロヒドリン樹脂」、「アジピシン酸ジトリデシル」、「ドデセン」、「ドデシル  
ベンゼン」、「ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩水溶液」、「ドデシルフェノール」  
「エタノールアミン」、「長鎖(炭素数が16以上のもの及びその混合物に限る。)アルコキシアル  
キルアミンのエトキシ化物」、「ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル」、「炭酸エチレン」  
「エチレンシアノヒドリン」、「エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩水溶液」、「エチレング  
リコールモノアセタート」、「エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩水溶液」、「エチレング  
リコールモノフェニルエーテル及びジエチレングリコールモノフェニルエーテルの混合物」、「エチ  
レン及び酢酸ビニルの共重合体」、「2-エチルヘキサン酸」、「アクリル酸2-エチルヘキシル  
」「プロピオン酸エチル」、「塩化第二鉄水溶液」、「ホルムアミド」、「フルフリルアルコ

ル」、 「グルタルアルデヒド水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「トリアルキル（炭素数が10のものに限る。）酢酸グリシジル」、「グリコール酸水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「グリオキサール水溶液（濃度が40質量%以下のものに限る。）」、「グリオキシル酸水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「グリホサート水溶液（界面活性剤を含まないものに限る。）」、「ノルマルヘプタン酸」、「酢酸ヘプチル」、「1,6-ヘキサンジオール（蒸留抽出物）」、「ノルマルヘキサン酸」、「ヘキシルアルコール（メチルペンチルアルコールを除く。）」、「ヘキシレンジリコール」、「N-(ヒドロキシエチル)エチレンジアミン三酢酸三ナトリウム塩水溶液」、「2-ヒドロキシ-4-メチルチオ醋酸」、「イソプロパノールアミン」、「乳酸」、「ラウリン酸」、「アルカリルポリエーテル（アルキル基の炭素数が11から20までのもの及びその混合物に限る。）」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸（アルキル基の炭素数が16から60までのもの及びその混合物に限る。）」、「長鎖アルキルフエネイト及びフェノールスルファトの混合物」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸マグネシウム（アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。）」、「N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-2-エチル-6-メチルクロロアセトアニリド」、「アセト酢酸メチル」、「メチルジエタノールアミン」、「2-メチル-6-エチルアニリン」、「2-メチル-5-エチルビリジン」、「3-メチル-3-メトキシブタノール」、「N-メチルグルカミン水溶液（濃度が70質量%以下のもの

に限る。)」、「N-メチル-2-ピロリドン」、「メチルプロピルケトン」、「サリチル酸メチル」、「ネオデカン酸」、「ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩水溶液」、「ノナン酸」、「ノナノール」、「ノニルフェノール」、「ノニルフェノールポリエトキシレート(重合度が4以上のもの及びその混合物に限る。)」、「オクタン酸」、「オクタノール」、「オレイン酸」、「アシッドオイル(パーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)」、「ペンタエチレンヘキサミン」、「吉草酸」、「吉草酸及び2-メチル酪酸の混合物(吉草酸の濃度が64質量%のものに限る。)」、「鱗酸」、「ポリエチレンポリアミン」、「ポリエチレンポリアミン(炭素数が5から20までのものであって、パラフインの濃度が50質量%以上のものに限る。)」、「ポリ硫酸第二鉄水溶液」、「ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素(炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)」、「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液(水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。)」、「ポリオレフィンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。)」、「無水イソブチニルコはく酸」、「チオ硫酸カリウム(濃度が50質量%以下のものに限る。)」、「ノルマルプロパンノールアミン」、「炭酸プロピレン」、「ロジン」、「アルキルスルホン酸ナトリウム塩水溶液(アルキル基の炭素数が14から17までのものであつて、濃度が60質量%以上65質量%以下のものに限る。)」、「重クロム酸ナトリウム水溶液(濃度が70質量%以下のものに限る。)」、「亜硝酸ナトリウム水溶液」、「石油スルホン酸ナトリウム

」、「けい酸ナトリウム水溶液」、「硫酸」、「廃硫酸」、「テトラエチレンペンタミン」、「テトラヒドロナフタレン」、「磷酸トリヅチル」、「磷酸トリトリル（オルト異性体の濃度が1質量%未満のものに限る。）」、「酢酸トリデシル」、「トリエタノールアミン」、「トリエチルベンゼン」、「トリエチレンテトラミン」、「磷酸トリキシリル」、「ウンデカン酸」、「ウンデカノール」、「磷酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液」、「ネオデカン酸ビニル」<sup>ホウ</sup>、「キシレノール」<sup>ホウ</sup>、「磷酸アンモニウム水溶液（濃度が45質量%以下のものに限る。）」、「自動車燃料用アンチノック剤（アルキル鉛を含むものに限る。）」、「発煙硫酸」<sup>ホウ</sup>、「プロピオナルデヒド」<sup>ホウ</sup>、「硫化アンモニウム水溶液（濃度が45質量%以下のものに限る。）」、「メタクリル酸ブチル、メタクリル酸デシル、メタクリル酸セチル及びメタクリル酸エイコシルの混合物」、「メタクリル酸ブチル」、「クレゾールナトリウム塩水溶液」、「ジクロロメタン」、「ジエチレングリコール」、「ホスホン酸水素ジメチル」、「炭酸エチレン」、「グリセリン」、「ヘキサメチレンテトラミン水溶液」、「ヘキシレングリコール」、「N-メチルグルカミン水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「メチルプロピルケトン」、「オルトニトロフェノール（溶融状のものに限る。）」、「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液（水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。）」、「炭酸プロピレン」<sup>ホウ</sup>、「テレピン油」<sup>ホウ</sup>、「テレピン油」<sup>ホウ</sup>

「アラクロール（濃度が90質量%以上のものに限る。）」「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が9から11までのものであって、重合度が2.5から9までのもの及びその混合物に限る。）」「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が3から6までのもの及びその混合物に限る。）」「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が7から12までのもの及びその混合物に限る。）」「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が1から6までのもの及びその混合物に限る。）」「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が20以上のもの及びその混合物に限る。）」「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が7から19までのもとの及びその混合物に限る。）」「アルカン（炭素数が6から9までのもの及びその混合物に限る。）」「アルキルアリールポリエーテル（アルキル基の炭素数が9から20までのもの及びその混合物に限る。）」「アクリル酸アルキル及びビニルピリジンの共重合体（トルエン溶液）」「アルキル化ビンダードフェノール（アルキル基の炭素数が4から9までのもの及びその混合物に限る。）」「アルキルベンゼン（アルキル基の炭素数が5から8までのもの及びその混合物に限る。）」「アルキルベンゼンスルホン酸（アルキル基の炭素数が11から17までのもの及びそ

の混合物に限る。)」、「アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩水溶液」、「硝酸アルキル(アルキル基の炭素数が7から9までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下であつて、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上のものに限る。)」(濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上であつて、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下のものに限る。)」(濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が7から11までのものであつて、重合度が4から12までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルフェニルプロポキシレイト(アルキル基の炭素数が9から15までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。)」(濃度が65質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物並びに炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が各々50質量%であるものに限る。)」(濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)」(濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「硫酸アルミニウム水溶液」、「(2-アミノエトキ

シ) エタノール」・「アミノエチルエタノールアミン及びアミノエチルジエタノールアミンの混合水溶液」・「アミノエチルエタノールアミン」・「アミノエチルピペラジン」・「2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール」・「アンモニア水（濃度が28質量%以下のものに限る。）」・「硝酸アンモニウム水溶液（濃度が93質量%以下のものに限る。）」・「ノルマルペンチルアルコール」・「長鎖アルキルアリールスルホン酸バリウム（アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。）」・「塩化ベンゼンスルホニル」・「ベンゼントリカルボン酸トリオクチル」・「酢酸ベンジル」・「ベンジルアルコール」・「ブテンオリゴマー」・「ブチルアミン」・「フタル酸ブチルベンジル」・「1, 2-酸化ブチレン」・「ガソマブチロラクトン」・「水酸化カルシウム（スラリー）」・「イソシロノーカプロラクタム（溶融状のもの又は水溶液に限る。）」・「塩素化パラフィン（塩素を50質量%以上含有する炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）」・「塩素化パラフィン（塩素を50質量%以上含有する炭素数が14から17までのもの及びその混合物であって炭素数が13以下のものが1質量%未満のものに限る。）」・「クロロホルム」・「4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液」・「2-又は3-クロロプロピオン酸」・「クエン酸（濃度が70質量%以下のものに限る。）」・「コールタール」・「コールタールナフサソルベント」・「コールタールビッヂ（溶融状のものに限る。）」・「クレオソート（コールタールから得られたものに限る。）」・「クレゾール」・「クレゾール（フェノールを含まないものに限る。）」

「クレゾールナトリウム塩水溶液」・「クロトンアルデヒド」・「シクロヘキシリアミン」・「デカソ酸（ネオデカソ酸を除く。）」・「アクリル酸デシル」・「フタル酸ジアルキル（アルキル基の炭素数が7から13までのもの（アルキル基の炭素数が9から10までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルを除く。）及びアルキル基の炭素数が7から13までのものの混合物（アルキル基の炭素数が9から10までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物を除く。）に限る。）」・「ジブチルアミン」・「ホスホン酸水素ジブチル」・「フタル酸ジブチル（フタル酸ジイソブチルを除く。）」・「ジクロロベンゼン」・「ジクロロエチルエーテル」・「ジクロロメタン」・「2,4-ジクロロフェノール」・「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジエタノールアミン塩水溶液」・「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」・「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸トリイソプロパノールアミン塩水溶液」・「2,2-ジクロロプロピオン酸」・「ジエタノールアミン」・「ジエチルアミン」・「2,6-ジエチルアニリン」・「ジエチレングリコール」・「ジエチレングリコール」・「ジエチルエーテル」・「フタル酸ジエチレングリコール」・「ジエチレントリアミン」・「アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル」・「磷酸水素ジ(2-エチルヘキシル)」・「ビスフェノールFのジグリシジルエーテル」・「フタル酸ジヘキシル」・「ジイソブチルアミン」・「フタル酸ジイソブチル」・「ジイソプロピルベンゼン」・「N,

N-ジメチルシクロヘキシルアミン」・「N,N-ジメチルドデシルアミン」・「ジメチルホルムアミド」・「グルタル酸ジメチル」・「ジメチルオクタン酸」・「ジペントエン」・「ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂」・「ジノルマルプロピルアミン」・「アジピン酸ジトリデシル」・「ドデセン」・「ドデシルアミン及びテトラデシルアミンの混合物」・「ドデシルベンゼン」・「ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩水溶液」・「ドデシルフェノール」・「エタノールアミン」・「エチレングリコールモノエチルエーテルアセタート」・「長鎖（炭素数が16以上のもの及びその混合物に限る。）アルコキシアルキルアミンのエトキシ化物」・「アクリル酸エチル」・「エチルベンゼン」・「N-エチルシクロヘキシルアミン」・「ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル」・「炭酸エチレン」・「エチレンシアノヒドリン」・「エチレンジアミン」・「エチレンジアミン」・「四酢酸四ナトリウム塩水溶液」・「ジクロロエタン」・「エチレングリコールモノアセタート」・「エチレングリコールメチルエーテルアセタート」・「エチレングリコールモノアセトキルエーテル」・「エチレングリコールモノフェニルエーテル及びジエチレングリコールモノフェニルエーテルの混合物」・「エレン及び酢酸ビニルの共重合体」・「2-エチルヘキサン酸」・「アクリル酸2-エチルヘキシル」・「2-エチルヘキシルアミン」・「脂肪酸（炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。）」・「塩化第二鉄水溶液」・「硝酸及び硝酸第二鉄の混合水溶液」・「フッ化ケイ素酸水溶液（濃度が20質量%以上30質量%以下のものに限る。）」・「

ホルムアルデヒド水溶液（濃度が45質量%以下のものに限る。）」、「ホルムアミド」、「ギ酸（濃度が85質量%以下のものに限る。）」、「ギ酸（濃度が85質量%を超えるものに限る。）」、「フルフラール」、「フルフリルアルコール」、「グルタルアルデヒド水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「トリアルキル（炭素数が10のものに限る。）酢酸グリシジル」、「グリコール酸水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「グリオキサー水溶液（濃度が40質量%以下のものに限る。）」、「グリオキシル酸水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「グリホサート水溶液（界面活性剤を含まないものに限る。）」、「ノルマルヘプタン酸」、「酢酸ヘプチル」、「ヘキサメチレンジアミン水溶液」、「ヘキサン」、「1, 6-ヘキサンジオール（蒸留抽出物）」、「ノルマルヘキサン酸」、「ヘキシルアルコール（メチルペンチルアルコールを除く。）」、「ヘキシレンジリコール」、「塩酸」、「N-（ヒドロキシエチル）エチレンジアミン三酢酸三ナトリウム塩水溶液」、「2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酢酸」、「イソホロンジアミン」、「イソブレン」、「イソブロパノールアミン」、「乳酸」、「ラウリン酸」、「アルカリポリエーテル（アルキル基の炭素数が11から20までのもの及びその混合物に限る。）」、「長鎖アルキアリールスルホン酸（アルキル基の炭素数が16から60までのもの及びその混合物に限る。）」、「長鎖アルキルフェネイト及びフェノールスルファトイドの混合物」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸マグネシウム（アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。）」

」' 「無水マレイン酸」' 「メタクリル酸」' 「メタクリル樹脂 (1, 2-ジクロロエタン溶液)  
」' 「N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-2-エチル-6-メチルクロロアセトアニリド  
」' 「アセト酢酸メチル」' 「アクリル酸メチル」' 「メチルアルコール」' 「メチルブチルケト  
ン」' 「メチルジエタノールアミン」' 「2-メチル-6-エチルアニリン」' 「2-メチル-5  
-エチルピリジン」' 「3-メチル-3-メトキシプロピタノール」' 「N-メチルグルカミン水溶液  
(濃度が70質量%以下のものに限る。)」' 「N-メチル-2-ピロリドン」' 「メチルプロピル  
ケトン」' 「サリチル酸メチル」' 「アルファメチルスチレン」' 「モルホリン」' 「ナフタレン  
(溶融状のものに限る。)」' 「ネオデカン酸」' 「硝酸 (濃度が70質量%未満のものに限る。)  
」' 「ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩水溶液」' 「1-又は2-ニトロプロパン」' 「ニトロエタ  
ン及びニトロプロパンの混合物 (ニトロプロパンの濃度が60質量%のものに限る。)」' 「ノナン  
酸ノナノール」' 「ノニルフェノール」' 「ノニルフェノールポリエトキシレート (重合度が4以  
上のもの及びその混合物に限る。)」' 「オクタン酸」' 「オクタノール」' 「オレイン酸」' 「  
オレイルアミン」' 「アシッドオイル (パーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)」' 「ペン  
タクロロエタン」' 「ペンタエチレンヘキサミン」' 「吉草酸」' 「テトラクロロエチレン」' 「  
燐酸」' 「無水フタル酸 (溶融状のものに限る。)」' 「多環芳香族化合物 (環の数が2以上のも  
の及びその混合物に限る。)」' 「ポリエチレンポリアミン」' 「ポリエチレンポリアミン (炭素

数が5から20までのものであって、パラフィンの濃度が50質量%以上のものに限る。)」、「ポリ硫酸第二鉄水溶液」、「ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素（炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）溶媒溶液」、「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液（水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。）」、「ポリオレフィンアミン（ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。）」、「無水イソブチニルこはく酸」、「ぎ酸カリウム水溶液」、「チオ硫酸カリウム（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「無水プロピオノン酸」、「ノルマルプロピルアルコール」、「ベータプロピオラクトン」、「プロピオノン酸」、「ノルマルプロピルアルコール」、「炭酸プロピレン」、「ロジン」、「アルキルスルホン酸ナトリウム塩水溶液（アルキル基の炭素数が14から17までのものであって、濃度が60質量%以上65質量%以下のものに限る。）」、「水素化ほう素ナトリウム及び水酸化ナトリウムの混合水溶液（水素化ほう素ナトリウムの濃度が15質量%以下のものに限る。）」、「炭酸ナトリウム水溶液」、「塩素酸ナトリウム水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「亜硝酸ナトリウム水溶液」、「石油スルホン酸ナトリウム」、「けい酸ナトリウム水溶液」、「スチレン」、「硫酸」「腐硫酸」、「テトラエチレンペンタミン」、「テトラヒドロナフタレン」、「トルエン」、「燐酸トリヅチル」、「ナトリウム1,2,4-トリクロロベンゼン」、「トリクロロエチレン」、「燐酸トリトリル（オルト異性体の濃度が1質量%未満のものに限る。）」、「酢酸トリデシル」、「トリエ

タノールアミン」・「トリエチルアミン」・「トリエチルベンゼン」・「トリエチレンテトラミン」・「1, 3, 5-トリオキサン」・「磷酸トリキシリル」・「ウンデカン酸」・「ウンデカノール」・「磷酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液」・「酢酸ビニル」・「塩化ビニリデン」・「ネオデカソ酸ビニル」・「ビニルトルエン」・ホウ酸の濃度を規定する場合「キシレノール」・ホウ酸の濃度を規定する場合「酢酸」・「無水酢酸」・「アセトニトリル」・「アクリルアミド水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」・「アジポニトリル」・「アラクロール（濃度が90質量%以上のものに限る。）」・「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が9から11までのものであって、重合度が2.5から9までのもの及びその混合物に限る。）」・「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が3から6までのもの及びその混合物に限る。）」・「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が7から12までのもの及びその混合物に限る。）」・「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が1から6までのもの及びその混合物に限る。）」・「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が20以上のもの及びその混合物に限る。）」・「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が7から19までのもの及びその混合物に限る。）」・「ア

ルカン（炭素数が6から9までのもの及びその混合物に限る。）」、「イソアルカン（炭素数が12以上のもの及びその混合物に限る。）及びシクロアルカン（炭素数が12以上のもの及びその混合物に限る。）並びにその混合物」、「アルキルアリールポリエーテル（アルキル基の炭素数が9から20までのもの及びその混合物に限る。）」、「アクリル酸アルキル及びビニルピリジンの共重合体（トルエン溶液）」、「アルキル化ヒンダードフェノール（アルキル基の炭素数が4から9までのもの及びその混合物に限る。）」、「アルキルベンゼン）アルキル基の炭素数が3から4までのもの及びその混合物に限る。」、「アルキルベンゼン）アルキル基の炭素数が5から8までのもの及びその混合物に限る。」、「アルキルベンゼン）アルキル基の炭素数が9以上のもの及びその混合物に限る。」、「アルキルベンゼンスルホン酸）アルキル基の炭素数が11から17までのもの及びその混合物に限る。」、「アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩水溶液」、「硝酸アルキル（アルキル基の炭素数が7から9までのもの及びその混合物に限る。）」、「アルキルポリグルコシド水溶液（アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上のものであって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下のものに限る。）（濃度が55質量%以下のものに限る。）」、「アルキルポリグルコシド水溶液（アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下のものに限る。）（濃度が55質量%以下のものに限る。）」

量%以下のものに限る。)」、「アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が7から11までのものであって、重合度が4から12までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルフェニルアミン(アルキル基の炭素数が8及び9のもの並びにその混合物に限る。)」の芳香族溶媒溶液」、「アルキルフェニルプロポキシレイト(アルキル基の炭素数が9から15までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルポリグロコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。)」(濃度が65質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物並びに炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)」(濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)」、「亜磷酸アルキル(アルキル基の炭素数が10から20までのもの及びその混合物であるものに限る。)」、「硫酸アルミニウム水溶液」、「2-(2-アミノエトキシ)エタノール」、「アミノエチルエタノールアミン」、「N-アミノエチルピペラジン」、「2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール」、「アンモニア水(濃度が28質量%以下のものに限る。)」、「硝酸アンモニア水溶液(濃度が93質量%以下のものに限る。)」、「ノルマルペンチルアルコール」、「第一級ペンチルアルコール

(ノルマルペントルアルコール及びイソアミルアルコールを除く。)」、「第二級ペンチルアルコール」、「ターシャリーペンチルアルコール」、「ターシャリーペンチルメチルエーテル」、「長鎖アルキアリールスルホン酸バリウム（アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。）」、「ベンゼン（濃度が10質量%以上の粗製ベンゼンを含む。）」、「塩化ベンゼンスルホニル」、「ベンゼントリカルボン酸トリオクチル」、「酢酸ベンジル」、「ベソジルアルコール」、「ターシャリーピチルアルコール」、「ブチルアミン」、「ブチルベンジル」、「ベソジルアルコ酸ブチルベンジル」、「1,2-酸化ブチレン」、「ノルマルブチルエーテル」、「ガソマブチロラクトン」、「水酸化カルシウム（スライー）」、「次亜塩素酸カルシウム水溶液（濃度が15質量%以下のものに限る。）」、「次亜塩素酸カルシウム水溶液（濃度が15質量%を超えるものに限る。）」、「イソシロン-カプロラクタム（溶融状のもの又は水溶液に限る。）」、「石炭酸油」、「二硫化炭素」、「カシュウナツツシェル油（未精製のものに限る。）」、「塩素化パラフイン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）」、「塩素化パラフイン（塩素を50質量%以上含有する炭素数が14から17までのもの及びその混合物であつて炭素数が13以下のものが1質量%未満のものに限る。）」、「クロロ酢酸（濃度が80質量%以下のものに限る。）」、「クロロベンゼン」、「クロロホルム」、「クロロヒドリン（粗製のものに限る。）」、「4-クロロ-2-メチルフェノキシン酢酸ジメチルアミン塩水溶液」、「2-又は3-クロロプロピオノ酸」、「クロ

「クロスルホン酸」・「メタクロロトルエン」・「クエン酸（濃度が70質量%以下のものに限る。）」・「コールタル」・「コールタルナフサソルベント」・「コールタルビッヂ（溶融状のものに限る。）」・「クレオソート（コールタルから得られたものに限る。）」・「クレゾール」・「クレゾール（フェノールを含まないものに限る。）」・「クレゾールナトリウム塩水溶液」・「クロトシアルデヒド」・「酢酸シクロヘキシル」・「シクロヘキシラミン」・「1,3-シクロペンタジエニ量体（溶融状のものに限る。）」・「デカヒドロナフタレン」・「デカン酸（ネオデカン酸を除く。）」・「アクリル酸デシル」・「ジアセトシアルコール」・「フタル酸ジアルキル（アルキル基の炭素数が7から13までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルを除く。）及びアルキル基の炭素数が7から13までのものの混合物（アルキル基の炭素数が9から10までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルを除く。）に限る。）」・「ジブチルアミン」・「ホスホン酸水素ジブチル」・「フタル酸ジブチル（フタル酸ジイソブチルを除く。）」・「ジクロロベンゼン」・「3,4-ジクロロ-1-ブテン」・「ジクロロエチルエーテル」・「ジクロロメタン」・「2,4-ジクロロフェノール」・「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液」・「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸トリイソプロパノールアミン塩水溶液」・「2,2-ジクロロプロピ

「オノ酸」・「ジエタノールアミン」・「ジエチルアミン」・「ジエチルアミノエタノール」・「2,6-ジエチルアニリン」・「ジエチルベンゼン」・「ジエチレングリコール」・「ジエチレングリコールジエチルエーテル」・「フタル酸ジエチレングリコール」・「ジエチレントリアミン」・「アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル」・「磷酸水素ジ(2-エチルヘキシル)」・「硫酸ジエチル」・「ビスフェノールAのジグリシジルエーテル」・「ビスフェノールFのジグリシジルエーテル」・「フタル酸ジヘキシル」・「ジイソブチルケトン」・「フタル酸ジイソブチル」・「ジイソブチルアミン」・「ジイソブチルピルアミン」・「ジイソブチルベンゼン」・「N,N-ジメチルアセトアミド」・「N,N-ジメチルアセトアミド水溶液(濃度が40質量%以下のものに限る。)」・「N,N-ジメチルシリカヘキシルアミン」・「N,N-ジメチルドデシルアミン」・「ジメチルホルムアミン」・「グルタル酸ジメチル」・「ジメチルオクタン酸」・「こはく酸ジメチル」・「1,4-ジオキサン」・「ジペンテノン」・「アルキルジフェニルアミン」・「ジノルマルプロピメタンジイソシアナート」・「ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂」・「ジノルマルプロピルアミン」・「アジピン酸トリデシル」・「ドデセン」・「ドデシルアミン及びテトラデシルアミンの混合物」・「ドデシルベンゼン」・「ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩水溶液」・「メタクリル酸ドデシル」・「ドデシルフェノール」・「堀削用ブライン(臭化カルシウムを含

るものに限る。)」、「エタノールアミン」、「エチレングリコールモノエチルエーテルアセタート」、「長鎖（炭素数が16以上のもの及びその混合物に限る。）アルコキシアルキルアミンのエトキシ化物」、「酢酸エチル」、「アクリル酸エチル」、「エチルアミン」、「エチルペンチルケトン」、「エチルベンゼン」、「エチルターシャリーブチルエーテル」、「酪酸エチル」、「N-エチルシクロヘキシリアルアミン」、「ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル」、「炭酸エチレン」、「エチレンクロロヒドリン」、「エチレンシニアノヒドリン」、「エチレンジアミン」、「エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩水溶液」、「ジプロモエタン」、「ジクロロエタン」、「エチレングリコールモノアセタート」、「エチレングリコールメチルエーテルアセタート」、「エチレングリコールモノフェニルエーテル及びジエチレングリコールモノフェニルエーテルの混合物」、「酸化エチレン及び酸化プロピレンの混合物（酸化エチレンの濃度が30質量%以下のものに限る。）」、「エチレン及び酢酸ビニルの共重合体」、「2-エチルヘキサン酸」、「アクリル酸2-エチルヘキシル」、「2-エチルヘキシリアルアミン」、「エチリデンノルボルネン」、「N-エチルメチルアリルアミン」、「プロピオノン酸エチル」、「脂肪酸（炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。）」、「フッ化ケイ素酸水溶液」、「硝酸及び硝酸第二鉄の混合水溶液」、「塩化第二鉄水溶液」、「硝酸のに限る。)」、「ホルムアルdehyド水溶液（濃度が45質量%以下のものに限る。）」、「ホルム

アミド」、「ギ酸（濃度が85質量%以下のものに限る。）」、「ギ酸（濃度が85質量%を超えるものに限る。）」、「フルフラール」、「フルフリルアルコール」、「グルタルアルデヒド水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「グリセリルトリアルセタート」、「トリアルキル（炭素数が10のものに限る。）酢酸グリシジル」、「グリコール酸水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「グリオキサール水溶液（濃度が40質量%以下のものに限る。）」、「グリオキシル酸水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「グリホサート水溶液（界面活性剤を含まないものに限る。）」、「ノルマルヘプタン酸」、「ヘプタノール」、「酢酸ヘプチル」、「ヘキサメチレンジアミン水溶液」、「ヘキサメチレンイミン」、「ヘキサメチレンテトラミン水溶液」、「ヘキサン」、「ノルマルヘキサン酸」、「ヘキシルアルコール（メチルペンチルアルコールを除く。）」、「ヘキシレングリコール」、「塩酸」、「過酸化水素水溶液（濃度が60質量%を超える70質量%以下のものに限る。）」、「過酸化水素水溶液（濃度が8質量%を超える60質量%以下のものに限る。）」、「アクリル酸2-ヒドロキシエチル」、「N-（ヒドロキシエチル）エチレンジアミン三酢酸三ナトリウム塩水溶液」、「2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酢酸」、「イソアミルアルコール」、「イソブチルアルコール」、「イソブチルメタクリレート」、「イソホロン」、「イソホロジイソシアナート」、「イソブレン」、「酢酸イソプロピル」、「イソプロピルアミン水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、

「イソプロピルエーテル」・「乳酸」・「ラウリン酸」・「化学廢液」・「アルカリルポリエーテル」(アルキル基の炭素数が11から20までのもの及びその混合物に限る。)・「長鎖アルキルアリルスルホン酸」(アルキル基の炭素数が16から60までのもの及びその混合物に限る。)・「長鎖アルキルフェネイト及びフェノールスルフайдの混合物」・「長鎖アルキルアリルスルホン酸マグネシウム」(アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。)・「無水マレイン酸」・「酸化メシチル」・「メタクリル酸」・「メタクリル樹脂(1,2-ジクロロエタン溶液)」・「メトキシ-1-ブタノール」・「N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-2-エチル-6-メチルクロロアセトアニリド」・「酢酸メチル」・「アセト酢酸メチル」・「アクリル酸メチル」・「メチルアルコール」・「メチルペンチルアルコール」・「メチルブチノール」・「メチルターシャリーブチルエーテル」・「メチルブチルケトン」・「メチルブチノール(2-メチル-2-ヒドロキシ-3-ブチンを除く。)」・「酪酸メチル」・「メチルシクロペンタジエニルマンガントリカルボニル」・「メチルジエタノールアミン」・「2-メチル-6-エチルアニリン」・「メチルエチルケトン」・「2-メチル-5-エチルビリジン」・「メチルイソブチルケトン」・「3-メチル-3-メトキシブタノール」・「メチルナフタレン(溶融状のものに限る。)」・「N-メチルグルカミン水溶液(濃度が70質量%以下のものに限る。)」・「2-メチルピリジン」・「3-メチルピリジン」・「4-メチルピリジン」・

「N-メチル-2-ピロリドン」、「メチルプロピルケトン」、「サリチル酸メチル」、「アルフ  
アメチルスチレン」、「モルホリン」、「自動車燃料用アンチノック剤（アルキル鉛を含むものに  
限る。）」、「ミルセン」、「ナフタレン（溶融状のものに限る。）」、「ネオデカシ酸」、「混  
酸（硝酸及び硫酸の混合物に限る。）」、「硝酸（濃度が70質量%以上のものに限る。）」、「硝  
酸（濃度が70質量%未満のものに限る。）」、「ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩水溶液」、「ニト  
ロエタン」、「ニトロエタン及びニトロプロパンの混合物（ニトロエタンの濃度が80質量%のもの  
に限る。）」、「ニトロエタン及び1-ニトロプロパンの混合物（それぞれの濃度が15質量%以上  
のものに限る。）」、「1-又は2-ニトロプロパン」、「ニトロエタン及びニトロプロパンの混  
合物（ニトロプロパンの濃度が60質量%のものに限る。）」、「ノナン酸」、「ノナノール」、「  
ノニルフェノール」、「ノニルフェノールポリエトキシレート（重合度が4以上のもの及びその混  
合物に限る。）」、「オクタン酸」、「オクタノール」、「オレフィン混合物（炭素数が5から15  
までのものの混合物に限る。）（炭素数が5から7までのもののみから成るもの及びアルファオレ  
フィンであって炭素数が6から15までのものの混合物を除く。）」、「アルファオレフ  
イン混合物（炭素数が6から18までのものの混合物に限る。）」、「オレイン酸」、「発煙硫酸」  
、「オレイルアミン」、「アシッドオイル（ペーム核油の精製の際に生ずるものに限る。）」、「  
ペーム核油脂肪酸蒸留物」、「パラアルデヒド及びアンモニアの反応生成物」、「ペンタエチレン

「ヘキサミン」・「吉草酸」・「吉草酸及び2-メチル酛酸の混合物（吉草酸の濃度が64質量%のものに限る。）」・「プロピオン酸ノルマルペントル」・「テトラクロロエチレン」・「フェノール」・「1-フェニル-1-キシリルエタン」・「アルキル（アルキル基の炭素数が12から14までのものに限る。）アミン燐酸エステル」・「燐酸」・「無水フタル酸（溶融状のものに限る。）」・「ポリアクリル酸アルキル（アルキル基の炭素数が18から22までのもの及びその混合物に限る。）及びキシレンの混合物」・「多環芳香族化合物（環の数が2以上のもの及びその混合物に限る。）」・「ポリエチレンポリアミン（炭素数が5から20までのものであつて、パラフィンの濃度が50質量%以上のものに限る。）」・「ポリ硫酸第二鉄水溶液」・「ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素（炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）溶液」・「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液（水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。）」・「ポリメチレンポリフェニルイソシアナート」・「ポリオレフィンアミン（ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。）」・「アルキルベンゼン（アルキル基の炭素数が2から4までのもの及びその混合物に限る。）及びポリオレフィンアミンの混合物」・「芳香族系溶剤及びポリオレフィンアミンの混合物」・「無水イソブチニルコハク酸」・「ギ酸カリウム水溶液」・「チオ硫酸カリウム（濃度が50質量%以下のものに限る。）」・「ノルマルプロパンアミン」・「ベータプロピオラクトン」・「プロピオン酸」・「無水プロピ

オノン酸」・「ノルマルプロピルアルコール」・「ノルマルプロピルアミン」・「炭酸プロピレン」・「プロピレングリコールモノアルキルエーテル」・「酸化プロピレン」・「ビリジン」・「ロジン」・「アルキルスルホン酸ナトリウム塩水溶液（アルキル基の炭素数が14から17までのものであつて、濃度が60質量%以上65質量%以下のものに限る。）」・「水素化ほう素ナトリウム及び水酸化ナトリウムの混合水溶液（水素化ほう素ナトリウムの濃度が15質量%以下のものに限る。）」・「炭酸ナトリウム水溶液」・「塩素酸ナトリウム水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」・「重クロム酸ナトリウム水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」・「硫化水素ナトリウム水溶液（濃度が45質量%以下のものに限る。）」・「次亜塩素酸ナトリウム水溶液（濃度が15質量%以下のものに限る。）」・「亞硝酸ナトリウム水溶液」・「石油スルホン酸ナトリウム」・「けい酸ナトリウム水溶液」・「硫化ナトリウム水溶液（濃度が15質量%以下のものに限る。）」・「スチレン」・「硫酸」・「廃硫酸」・「テトラクロロエタン」・「テトラエチレンペンタミン」・「テトラヒドロナフタレン」・「トルエン」・「トルエンジアミン」・「トルエンジイソシアナート」・「燐酸トリヅチル」・「1,2,3-トリクロロベンゼン（溶融状のものに限る。）」・「1,2,4-トリクロロベンゼン」・「燐酸トリトリル（オルト異性体の濃度が1質量%以上のものに限る。）」・「燐酸トリデシル」・「トリエタノールアミン」・「トリエチルアミン」・「トリエチルベンゼン」・

「トリエチレンテトラミン」、「燐酸トリエチル」、「ホスホン酸トリエチル」、「トリイソプロペノールアミン」、「トリメチル酢酸」、「イソ酪酸2,2,4-トリメチル-3-ジイソブトキシベンズル」、「1,3,5-トリオキサン」、「燐酸トリキシリル」、「ウンデカン酸」、「ウンデカノール」、「硝酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液」、「燐酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液」、「バレルアルデヒド」、「酢酸ビニル」、「塩化ビニリデン」、「ネオデカン酸ビニル」、「ビニルトルエン」、「ホワイトスピリット（芳香族系成分の濃度が15質量%以上であつて、20質量%以下のものに限る。）」、「キシレン及びエチルベンゼンの混合物（エチルベンゼンの濃度が10質量%以上のものに限る。）」瓶<sup>15</sup>「キシレノール」<sup>16</sup>、「アクリルアミド水溶液<sup>17</sup>」、「アラクロール（濃度が90質量%以上のものに限る。）」、「脂肪族アルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が9から11までのものであつて、重合度が2.5から9までのもの及びその混合物に限る。）」、「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート（アルコールの炭素数が6から17までのものであつて、重合度が3から6までのもの及びその混合物に限る。）」、「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート（ア

ルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が7から12までのもの及びその混合物に限る。)」「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が1から6までのもの及びその混合物に限る。)」「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が20以上のもの及びその混合物に限る。)」「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が7から19までのもの及びその混合物に限る。)」「アルカン(炭素数が6から9までのもの及びその混合物に限る。)」「アルキアリールポリエーテル(アルキル基の炭素数が9から20までのもの及びその混合物に限る。)」「アクリル酸アルキル及びビニルピリジンの共重合体(トルエン溶液)」「アルキ化ヒンダードフェノール(アルキル基の炭素数が4から9までのもの及びその混合物に限る。)」「アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が3から4までのもの及びその混合物に限る。)」「アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が5から8までのもの及びその混合物に限る。)」「アルキルベンゼンスルホン酸(アルキル基の炭素数が11から17までのもの及びその混合物に限る。)」「アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩水溶液」「硝酸アルキル(アルキル基の炭素数が7から9までのもの及びその混合物に限る。)」「アルキルポリグルコシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物

合物の濃度が60質量%以上のものに限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上である、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下のもに限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルフェノールポリエトキシラート (アルキル基の炭素数が7から11までのものであって、重合度が4から12までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルフェニルアミン (アルキル基の炭素数が8及び9のもの並びにその混合物に限る。)」、「芳香族溶媒溶液」、「アルキルフェニルプロポキシレイト (アルキル基の炭素数が9から15までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。) (濃度が65質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物並びに炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「硫酸アルミニウム水溶液」、「(2-アミノエトキシ) エタノール」、「アミノエチルエタノールアミン」、「2-アミノ-2-メチル-1-プロパンール」、「硝酸アンモニウム水溶液 (濃度が

93質量%以下のものに限る。)」、「ノルマルペンチルアルコール」、「第一級ペンチルアルコール(ノルマルペンチルアルコール及びイソアミルアルコールを除く。)」、「第二級ペンチルアルコール」、「ターシャリーペンチルメチルエーテル」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸バリウム(アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。)」、「ベンゼントリカルボン酸トリオクチル」、「酢酸ベンジル」、「ベンジルアルコール」、「塩化ベンジル」、「ブテンオオキマードマー」、「ブチルベンゼンジル」、「メタクリル酸ブチル、メタクリル酸デシル、メタクリル酸セチル及びメタクリル酸エイコシルの混合物」、「1,2-酸化ブチレン」、「ガソマブチロラクトン」、「水酸化カルシウム(スラリー)」、「次亜塩素酸カルシウム水溶液(濃度が15質量%以下のものに限る。)」、「次亜塩素酸カルシウム水溶液(濃度が15質量%を超えるものに限る。)」、「イプロピロンーカプロラクタム(溶融状のもの又は水溶液に限る。)」、「塩素化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)」、「塩素化パラフィン(塩素を50質量%以上含有する炭素数が14から17までのもの及びその混合物であつて炭素数が13以下のものが1質量%未満のものに限る。)」、「クロロ酢酸(濃度が80質量%以下のために限る。)」、「4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液」、「2-又は3-クロロプロピオノ酸」、「クエン酸(濃度が70質量%以下のものに限る。)」、「コールタール」、「コールタルピッヂ(溶融状のものに限る。)」、「クレゾール」、「クレゾー

ル（フェノールを含まないものに限る。）」、「クレゾールナトリウム塩水溶液」、「酢酸シクロヘキシル」、「デカヒドロナフタレン」、「デカン酸（ネオデカン酸を除く。）」、「アクリル酸デシル」、「ジアセトシアルコール」、「フタル酸ジアルキル（アルキル基の炭素数が7から13までのもの（アルキル基の炭素数が9から10までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルを除く。）及びアルキル基の炭素数が7から13までのものの混合物（アルキル基の炭素数が9から10までのもの、フタル酸ジオクチル及びフタル酸ジヘプチルを除く。）に限りる。）」、「ホスホン酸水素ジブチル」、「フタル酸ジブチル（フタル酸ジイソブチルを除く。）」、「ジクロロメタン」、「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液」、「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸トリイソプロパノールアミン塩水溶液」、「2,2-ジクロロプロピオン酸」、「ジエタノールアミン」、「2,6-ジエチルアニリン」、「ジエチルベンゼン」、「ジェチレンジリコール」、「ジェチレンジリコールジエチルエーテル」、「フタル酸ジエチングリコール」、「ジェチレントリアミン」、「アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル」、「鱗酸水素ジ（2-エチルヘキシル）」、「ビスフェノールAのジグリシジルエーテル」、「ビスフェノールFのジグリシジルエーテル」、「フタル酸ジヘキシル」、「ジイソブチルケトン」、「フタル酸ジイソブチル」、「ジイソプロピルベンゼン」、「N,N-ジメチルドデシルアミン」、「ジ

ルタル酸ジメチル」・「ホスホン酸水素ジメチル」・「ジメチルオクタン酸」・「ジペントエン」・  
「ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂」・「アジピン酸ジトリデシル」・「ドデセン」・「  
ドデシルベンゼン」・「ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩水溶液」・「ドデシルフェノ  
ール」・「エチレングリコールモノエチルエーテルアセタート」・「長鎖（炭素数が16以上のもの  
及びその混合物に限る。）アルコキシアルキルアミンのエトキシ化物」・「エチルペンチルケトン  
」・「エチルベンゼン」・「エチルターシヤリーブチルエーテル」・「酪酸エチル」・「ジプロピ  
ルチオカルバミン酸S-エチル」・「炭酸エチレン」・「エチレンシアノヒドリン」・「エチレン  
ジアミン四酢酸四ナトリウム塩水溶液」・「エチレングリコールモノアセタート」・「エチレン  
リコールメチルエーテルアセタート」・「エチレングリコールモノアルキルエーテル」・「エチレ  
ングリコールモノフェニルエーテル及びジエチレングリコールモノフェニルエーテルの混合物」・  
「エチレン及び酢酸ビニルの共重合体」・「エトキシプロピオン酸エチル」・「エチルヘキサン酸  
」・「アクリル酸2-エチルヘキシル」・「N-エチルメチルアリルアミン」・「プロピオン酸エ  
チル」・「塩化第二鉄水溶液」・「ホルムアミド」・「フルフリルアルコール」・「グルタルアル  
デヒド水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」・「トリアルキル（炭素数が10のものに限  
る。）酢酸グリシジル」・「グリコール酸水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」・「グ  
リオキサール水溶液（濃度が40質量%以下のものに限る。）」・「グ

50質量%以下のものに限る。)」、「グリホサート水溶液（界面活性剤を含まないものに限る。）」、「ヘプタノール」、「酢酸ヘプチル」、「ヘキサン」、「1,6-ヘキサンジオール」（蒸留留出物）」、「ノルマルヘキサン酸」、「ヘキシルアルコール（メチルペンチルアルコールを除く。）」、「ヘキシレングリコール」、「過酸化水素水溶液（濃度が60質量%を超えるものに限る。）」、「過酸化水素水溶液（濃度が8質量%を超え60質量%以下のものに限る。）」、「N-(ヒドロキシエチル)エチレンジアミン三酢酸三ナトリウム塩水溶液」、「2-ヒドロキシ-4-メチルチオ醋酸」、「イソアミルアルコール」、「イソホロン」、「イソブレン」、「乳酸」、「ラウリン酸」、「アルカリルポリエーテル（アルキル基の炭素数が11から20までのもの及びその混合物に限る。）」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸（アルキル基の炭素数が16から60までのもの及びその混合物に限る。）」、「長鎖アルキルフェネイト及びフェノールスルフィドの混合物」、「長鎖アルキルアリールスルホン酸マグネシウム（アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。）」、「無水マレイン酸」、「N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-2-エチル-6-メチルクロロアセトアニリド」、「アセト酢酸メチル」、「メチルアルコール」、「メチルペンチルアルコール」、「メチルブテノール」、「メチルブチルケトン」、「醋酸メチル」、「メチルシクロペンタジエン二量体」、「メチルジエタノールアミン」、「2-メチル-6-エチルアニリン」、「2-メチル-5-エチルピリジン」、「メチルイソブチルケトン」

「メチル-3-メトキシブタノール」・「メチルナフタレン（溶融状のものに限る。）」・「N-メチルグルカミン水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」・「3-メチルピリジン」・「N-メチル-2-ピロリドン」・「メチルプロピルケトン」・「サリチル酸メチル」・「モルホリシン」・「ミルセン」・「ナフタレン（溶融状のものに限る。）」・「ネオデカン酸」・「ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩水溶液」・「ニトロエタン及び1-ニトロプロパンの混合物（それぞれの濃度が15質量%以上のものに限る。）」・「オルトニトロフェノール（溶融状のものに限る。）」・「ノナン酸」・「工業用ペーム油（食用を除く。）」・「ノナノール」・「ノルフェノール」・「ノルフェノールポリエトキシレート（重合度が4以上のもの及びその混合物に限る。）」・「オクタン酸」・「オクタノール」・「オレフィン混合物（炭素数が5から15までのものの混合物に限る。）（炭素数が5から7までのもののみから成るもの及びアルファオレフィンであって炭素数が6から15までのもののみから成る混合物を除く。）」・「アルファオレフィン混合物（炭素数が6から18までのものの混合物に限る。）」・「オレイン酸」・「アシッドオイル（ペーム核油の精製の際に生ずるものに限る。）」・「ペンタエチレンヘキサミン」・「吉草酸」・「吉草酸及び2-メチル酪酸の混合物（吉草酸の濃度が64質量%のものに限る。）」・「プロピオン酸ノルマルペントル」・「アルキル（アルキル基の炭素数が12から14までのものに限る。）アミン磷酸エステル」・「磷酸」・「無水フタル酸（溶融状のものに限る。）」・「ポリアクリル酸アルキル（アル

キル基の炭素数が18から22までのもの及びその混合物に限る。) 及びキシレンの混合物」 「多環芳香族化合物(環の数が2以上のもの及びその混合物に限る。)」 「ポリエチレンポリアミン」 「ポリエチレンポリアミン(炭素数が5から20までのものであって、パラフィンの濃度が50質量%以上のものに限る。)」 「ポリ硫酸第二鉄水溶液」 「ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素(炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)溶媒溶液」 「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液(水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。)」 「ポリオレフィンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限る。)」 「アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が2から4までのもの及びその混合物に限る。)及びポリオレフィンアミンの混合物」 「芳香族系溶剤及びポリオレフィンアミンの混合物」 「無水イソブチニルこはく酸」 「チオ硫酸カリウム(濃度が50質量%以下のものに限る。)」 「ノルマルプロパノールアミン」 「プロピオシン酸」 「ノルマルプロピルアルコール」 「炭酸プロピレン」 「ビリジン」 「ロジン」 「アルキルスルホン酸ナトリウム塩水溶液(アルキル基の炭素数が14から17までのものであって、濃度が60質量%以上65質量%以下のものに限る。)」 「重クロム酸ナトリウム水溶液(濃度が70質量%以下のものに限る。)」 「亜硝酸ナトリウム水溶液」 「石油スルホン酸ナトリウム」 「けい酸ナトリウム水溶液」 「スチレン」 「硫酸」 「廃硫酸」 「テトラエチレンペンタミン」 「テトラヒドロナフタレン」 「トルエン」 「燐酸トリヅ

チル」、「磷酸トリトリル（オルト異性体の濃度が1質量%以上のものに限る。）」、「磷酸トリトリル（オルト異性体の濃度が1質量%未満のものに限る。）」、「酢酸トリデシル」、「トリエタノールアミン」、「トリエチルベンゼン」、「トリエチレンテトラミン」、「トリメチル酢酸」、「1,3,5-トリオキサン」、「磷酸トリキシリル」、「テレピン油」、「ウンデカン酸」、「ウンデカノール」、「磷酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液」、「酢酸ビニル」、「ネオデカン酸ビニル」、「ビニルトルエン」、「ホワイトスピリット（芳香族系成分の濃度が15質量%以上であって、20質量%以下のものに限る。）」、「キシレン及びエチルベンゼンの混合物（エチルベンゼンの濃度が10質量%以上のものに限る。）」、「キシレン及エチルベンゼンの混合物（エチルベンゼンの濃度が12から16までのものを除く。）」であって、重合度が7のもの及びその混合物に限る。」、「アルケニル（アルキル基の炭素数が16から20までのもの及びその混合物に限る。）」、「アルケニル（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下であって、アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びアルキルポリグルコシド水溶液（アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以上であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上である。）（濃度が55質量%以下のもの及びその混合物の濃度が60質量%以上であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が40質量

%以下のものに限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。) (濃度が65質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物並びに炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が各々50質量%であるものに限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「アルキルポリグルコシド水溶液 (アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。) (濃度が55質量%以下のものに限る。)」、「クレゾールナトリウム塩水溶液」、「ジクロロメタン」、「ジエチレングリコール」、「ジフェニルメタンジイソシアナート」、「エチルアミン」、「炭酸エチレン」、「グリセリン」、「ヘキサメチレンテトラミン水溶液」、「ヘキシレングリコール」、「イソプロピルアミン」、「イソプロピルアミン水溶液 (濃度が70質量%以下のものに限る。)」、「N-メチルグルタミン水溶液 (濃度が70質量%以下のものに限る。)」、「メチルプロピルケトン」、「黄鱗 (白鱗)」、「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液 (水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。)」ホウカヒカル、「炭酸プロピレン」ホウカヒカル、「アジポニトリル」、「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート (アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が3から6までのもの及びその混合物に限る。)」、「脂肪族セコンダリーアルコールポリエトキシレート (アルコールの炭素数が6から17までのものであって、重合度が

7から12までのもの及びその混合物に限る。)」'「脂肪族アルコールポリエトキシレート(アルコールの炭素数が12から16までのものであって、重合度が7から19までのもの及びその混合物に限る。)」'「アルキルアリールポリエーテル(アルキル基の炭素数が9から20までのもの及びその混合物に限る。)」'「アルキルベンゼンゼンスルホン酸ナトリウム塩水溶液」「硝酸アルキル(アルキル基の炭素数が7から9までのもの及びその混合物に限る。)」'「アルキルポリグロシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物の濃度が40質量%以下であって、アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が60質量%以上のものに限る。)」'「濃度が55質量%以下のものに限る。)」'「アルキルポリグロシド水溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物並びに炭素数が12から14までのもの及びその混合物の濃度が各々50質量%であるものに限る。)」'「アルキルポリグロシド水溶液(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)」'「アルキルポリグロシド水溶液(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)」'「硫酸アルミニウム水溶液」'「(2-アミノエトキシ)エタノール」「アミノエチルエタノールアミン及びアミノエチルジエタノールアミンの混合水溶液」'「アミノエチルエタノールアミン」'「アミノエチルピペラジン」'「2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール」「ノルマルベンゼンスルホニル」「石炭酸油」「クロロ酢酸(濃度が80質量%以下のものに限る。)」'「クロロヒド

リン（粗製のものに限る。）」、「クエン酸（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「クレゾール」、「クレゾール（フェノールを含まないものに限る。）」、「クレゾールナトリウム塩水溶液」、「シクロヘキシルアミン」、「ジブチルアミン」、「ホスホン酸水素ジブチル」、「ジクロロエチルエーテル」、「2,4-ジクロロフェノール」、「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸トリイソプロパノールアミン塩水溶液」、「2,2-ジクロロプロピオン酸」、「硫酸ジエチル」、「N,N-ジメチルシクロヘキシルアミン」、「N,N-ジメチルドデシルアミン」、「ジフェニルメタンジイソシアナート」、「ジノルマルプロピルアミン」、「ドデシルアミン及びテトラデシルアミンの混合物」、「ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩水溶液」、「ドデシルフェノール」、「掘削用ブライン（塩化亜鉛を含むものに限る。）」、「エタノールアミン」、「長鎖（炭素数が16以上のもの及びその混合物に限る。）アルコキシアルキルアミンのエトキシ化物」、「エチレンジアミン」、「エチレンジリコールモノアセタート」、「酸化エチレン及び酸化プロピレンの混合物（酸化エチレンの濃度が30質量%以下のものに限る。）」、「2-エチルヘキシルアミン」、「脂肪酸（炭素数が8から10までのもの及びその混合物に限る。）」、「塩化第二鉄水溶液」、「フルフラール」、「フルフリルアルコール」、「グルタルアルデヒド水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、

「グリコール酸水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「グリオキサール水溶液（濃度が40質量%以下のものに限る。）」、「グリオキシル酸水溶液（濃度が50質量%以下のものに限る。）」、「グリホサート水溶液（界面活性剤を含まないものに限る。）」、「ヘキサメチレンジアミン水溶液」、「ノルマルヘキサン酸」、「ヘキシリアルアルコール（メチルペントルアルコールを除く。）」、「ヘキシレンジグリコール」、「ヘキシリル酸2-ヒドロキシエチル」、「2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酢酸」、「イソホロンジアミン」、「イソホロンジイソシアナート」、「乳酸」、「無水マレイン酸」、「2-メチル-5-エチルピリジン」、「N-メチルグルカミン水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「ノナン酸」、「ノニルフエノール」、「オクタン酸」、「オレイルアミン」、「パラアルデヒド及びアンモニアの反応生成物」、「吉草酸」、「吉草酸」及び2-メチル酼酸の混合物（吉草酸の濃度が64質量%のものに限る。）」、「フェノール」、「酼酸」、「無水フタル酸（溶融状のものに限る。）」、「ポリエチレンポリアミン」、「ポリエチレンポリアミン（炭素数が5から20までのものであって、パラフィンの濃度が50質量%以上のものに限る。）」、「ポリ硫酸第二鉄水溶液」、「ポリグリセリンナトリウム塩水溶液（水酸化ナトリウムの含有量が3質量%未満のものに限る。）」、「ポリメチレンポリフェニルイソシアナート」、「ノルマルプロパンアミン」、「ベータプロピオラクトン」、「無水プロピオノ酸」、「炭酸プロピレン」、「重クロム酸ナトリウム水溶液（濃度が70質量%以下のものに限る。）」、「硫

化水素ナトリウム水溶液（濃度が45質量%以下のものに限る。）」「石油スルホン酸ナトリウム

」「けい酸ナトリウム水溶液」「硫化ナトリウム水溶液（濃度が15質量%以下のものに限る。）」

」「硫酸」「廃硫酸」「テトラエチレンペンタミン」「トリエチレンテラミン」「

ネオデカン酸ビニル」<sup>15</sup>「キシレノール」<sup>16</sup>の物質を運送する場合の當吸及び皿の保護

又は「硫化アンモニウム及び硫化水素ナトリウムの混合水溶液」<sup>17</sup>「硫化水素ナトリウム水溶液（濃度が45質量%以下のものに限る。）」<sup>18</sup>の物質を運送する場合の特別要件（<sup>19</sup>に限る。）<sup>20</sup>このこと、新告示別表第八のIIの規定にかかるが、施行日以後最初に行われる定期検査又は中間検査（検査の準備のためリュック入れ又は上架を行うものに限る。）の時期までの間に、な

る従前の例によるりふねられ。

6 国際航海に従事した船舶にてこりて、新告示別表第八のIIの品名の欄に「海底及びその下における鉱物資源の探査及び採掘に伴い発生する廃水P（その廃水の排出による海洋の汚染に起因して人の健康に係る被害を生ずるおそれがあるものに限る。）」又は「海底及びその下における鉱物資源の探査及び採掘に伴い発生する廃水S（その廃水の排出による海洋の汚染に起因して人の健康に係る被害を生ずるおそれがあるものに限る。）」<sup>21</sup>の物質に係る新告示別表第八のIIの規定によりて、前項の記述、適用しな。

7 国際航海に従事した現存船であつて施行日以後主要な変更又は改造を行つたものにてこりて、当

該変更又は改造後は、附則第三項から第五項までの規定にかかわらず、船舶の所在地を管轄する地方運輸局長の指示するところによる。

