

○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	ガス検知装置	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℃						
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体(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。)であって、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。)	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までのものであって、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。)	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
リン酸アルキルアールの混合物(リン酸ジフェニルトリルが 40%を超えるもの(オルト基のトリル体が 0. 02%未満のものに限る。))	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	II B	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。)	Alkyldithiothiadiaz ole(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レート(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。)(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ート(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
亜リン酸アルキル(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、飽和又は不飽和のものに限る。)	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%以下のものに限る。)	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ジエタノールアミンの混合水溶液	Aminoethyldiethanolamine/Aminoethylethanolamine 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 ethanolamine	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	
燐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	
リグニン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
ポリ燐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(ポリオレフィン基の炭素数が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℃以上120℃以下のものに限る。)	Aviation alkylates(C8 paraffins and isoparaffins BPT 95-120℃)	S/P	2	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1.19.6
長鎖アルキルアリア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。)	Benzene and mixtures having 10% benzene or more ¹	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ン	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℃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℃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	
ブロモクロロメタン	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												
イブシロン-カプロラクタム(溶融状態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	Carbolic 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
カシューナッツシェル油(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												
ギ酸セシウム水溶液	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	o-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-dimethylpentan-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	o-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+) alkanic 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ノールの混合物	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	
シクロヘキサノール	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
シクロヘキサノン及びシクロヘキサノールの混合物	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
シクロヘキシルアミン	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/Tetradecyl 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
デシロキシスルホラン	Decyloxytetrahydrothiophene 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
チオリン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-ジアミノヘキサリン酸リン酸塩水溶液	2,6-Diaminohexanoic acid phosphonate mixed salts solution	S/P	3	2G	制御	不要			NF	制限	不要	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	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(フタル酸ジイソブチルを除く。)	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-ジクロロプロペン	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	Dichloropropane/Dichloropropene 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	Diethylenetriaminepentaacetic 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	Ni	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タチル	Diisooctyl 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	
ジイソプロピルアミン	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	Diisopropylnaphthalene	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ルアミン	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-ジメチルドデシルアミン	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	Dimethylethanolamine	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
ジメチルオクタノ酸	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
ジメチルポリシロキサン	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(熔融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(熔融のものに限る。)	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(熔融のものに限る。)	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ナート	Diphenylmethane diisocyanate	S/P	2	2G	制御	乾燥	-	-	Yes*	密閉	T*	A, B ^b , D	N5	E	1. 12, 1. 16. 2, 1. 17, 1. 19
ビスフェノール A エピクロロヒドリン樹脂	Diphenylol 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タデシルの混合物	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
掘削用ブライン(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 B	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	
エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	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	
エチレンジクロロヒドリン	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	
エチレンジシアノヒドリン	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	Ethylenediaminetetr aacetic 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	Ethylidene 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-プロピルアクロレイン	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
ギ酸(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
ギ酸(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
ギ酸の混合物(プロピオン酸の濃度が18質量%以下のものであって、ギ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
プロポキシ化グリ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
プロポキシ化グリ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テート	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。)酢酸グリシジル	Glycidyl ester of C10 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
グリオキシル酸水溶液(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 ^d	Heptanol(all isomers) ^d	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	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 ^b , D	Y4	E	1.12, 1.16.2, 1.17~1.19

ヘキサメチレングリコール	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	NI	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
ヘキシレングリコール	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-メチルチオ酪酸	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	Illipe 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
ざ酸イソブチル	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 B	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(スチ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チ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。)	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'		E	1.12, 1.17, 1.19
無水マレイン酸及びプロパ-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ールナトリウム塩水溶液	Mercaptobenzothiazol, 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
酢酸メチルベンチル	Methylamyl acetate	P	2	2G	制御	不要	T2	II A	No	制限	F	A, B, C		不要	1. 19. 6
メチルベンチルアルコール	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
メチルベンチルケトン	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

酪酸メチル	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	Methylcyclopentadie ne 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	Methylcyclopentadie nyl 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
ぎ酸メチル	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- Methylglutaronitril e 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-ブチン	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 (熔融状のものに限 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-プロ パンジオール	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, 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 ^f	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 ^f	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 ^f	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(熔融のものに限る。)	o-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-ニトロプロパン	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%) / Nitroethane (40%) mixture	S/P	2	2G	制御	不要	T2	II B	No	密閉	F-T	A, B, C ^f	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。)	o- or p-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	
工業用パーム油(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	Octamethylcyclotetrasiloxane	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って、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。)	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(パ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
パ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
パーム核油	Palm kernel oil	S/P	2k												
パーム核油オレイン	Palm kernel olein	P	2k												
パーム核油ステアリン	Palm kernel stearin	P	2k												
パーム油の分別物	Palm mid-fraction	P	2k												
パーム油	Palm oil	P	2k												
パーム油脂肪酸メチルエステル	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
パームオレイン	Palm olein	P	2k												
パームステアリン	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。)アミンリン酸エステル	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
リン酸	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
黄燐(白燐)	Phosphorus, yellow or white	S/P	1	1G	制御	封入+ (通風又は不活性)			No ^c	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
ポリアルキレング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	

ポリアルキレング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 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	Polyaluminium 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	
ポリブチニルコハク酸イミド	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	
ポリエチレングリコール	Polyethylene glycol	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C	不要		
ポリエチレング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		
ポリエチレングリコールメチルブチニルエーテル(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までのものであって、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	Polyisobutenamine 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	Polyisobutenyl 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
ポリオレフィン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
ポリオレフィン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
ポリオレフィン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。)	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。)及びポリオレフィンアミンの混合物	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ンアミンの混合物	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
ポリオレフィンアミノエステル塩(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
無水イソブチレン酸	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ルスルフィドバリウム化合物(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
モノオレイン酸ポ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
ギ酸カリウム水溶液	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
ノルマルプロパノールアミン	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(ジアル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
ベ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
プロピレングリ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	
プロピレングリ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
プロピレングリ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までのものであって、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
アルミノけい酸ナトリウム(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、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

チオシアン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(熔融状のものに限る。)	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
テトラエチレングリコール	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タミン	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
テトラヒドロナフタレン	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ナート	Toluene diisocyanate	S/P	2	2G	制御	乾燥	-	-	Yes	密閉	T	A, B, C ^b , 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(熔融状のものに限る。)	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
トリエチル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
燐酸トリエチルフェニル	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-ジイソブトキシペンチル	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-ヒドロキシペンチル	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-トリオキサソ	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
トリプロピレングリコール	Tripropylene glycol	P	3	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A, C		不要	
磷酸トリキシリル	Trixylyl 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		不要	1. 19. 6
磷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。)(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。)(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
バレラルデヒド	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 ^m	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 ^m	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ュ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 alkenyl carboxamide	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。)であって、引火点が60℃以下のものに限る。)	—	P	y ^a	2G	制御	不要	T3	II A	No	制限	F	A		不要	1.19 ^y
その他の液体化学薬品(P混合物であって、引火点が60℃を超えるものに限る。)	—	P	y ^a	2G	開放	不要			Yes	開放	不要	A		不要	1.19 ^y
その他の液体化学薬品 (P混合物を除く。)	—	y ^β													

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

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

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) 「NF」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 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0.9mm未満
II C	0.5mm以下
—	要件なし

(3) 表中「引火点>60℃」の欄は、次に定めるとおりとする。

- (a) 「Yes」は、当該危険物が引火点60℃を超える物質であることを示す。
- (b) 「No」は、当該危険物が引火点60℃以下の物質であることを示す。
- (c) 「NF」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. 1 (略)
 1. 2 硝酸アンモニウム水溶液 (硝酸アンモニウムの含有率が93質量%以下のものに限る。)に係る要件
 1. 2. 1 硝酸アンモニウム水溶液は、次の要件に適合するものであること。
(1)～(3) (略)
 1. 2. 2 硝酸アンモニウム水溶液に係るタンク及び設備は、他の貨物に係るタンク及び設備と独立したものであること。硝酸アンモニウム水溶液に係る設備は、使用中又は故障中に潤滑剤等の可燃性物質を硝酸アンモニウム水溶液の中に放出するおそれのないものであること。硝酸アンモニウム水溶液を積載するタンクに海水バラストを積載しないこと。
 1. 2. 3 硝酸アンモニウム水溶液は、以前に硝酸アンモニウム水溶液以外の貨物を積載していたタンクに積載しないこと。ただし、船舶の所在地を管轄する地方運輸局長が安全上差し支えないと認める場合は、この限りでない。

- 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. 1 (略)
 1. 2 硝酸アンモニウム(水溶液) (硝酸アンモニウムの含有率が93質量%以下のものに限る。)に係る要件
 1. 2. 1 硝酸アンモニウム(水溶液)は、次の要件に適合するものであること。
(1)～(3) (略)
 1. 2. 2 硝酸アンモニウム(水溶液)に係るタンク及び設備は、他の貨物に係るタンク及び設備と独立したものであること。硝酸アンモニウム(水溶液)に係る設備は、使用中又は故障中に潤滑剤等の可燃性物質を硝酸アンモニウム(水溶液)の中に放出するおそれのないものであること。硝酸アンモニウム(水溶液)を積載するタンクに海水バラストを積載しないこと。
 1. 2. 3 硝酸アンモニウム(水溶液)は、以前に硝酸アンモニウム(水溶液)以外の貨物を積載していたタンクに積載しないこと。ただし、船舶の所在地を管轄する地方運輸局長が安全上差し支えないと認める場合は、この限りでない。

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が摂氏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度となった場合に警報を発する高温警報装置並びに摂氏125度となっ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100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以下の場合には、5.0に達するまでアンモニウムガスを硝酸アンモニウム水溶液に注入すること。
1. 2. 6 アンモニウム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ウム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ボンブは、デザインエル型遠心式ボンブ又は摩擦部水冷方式遠心式ボンブであること。
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が摂氏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度となった場合に警報を発する高温警報装置並びに摂氏125度となっ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100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以下の場合には、5.0に達するまでアンモニウムガスを硝酸アンモニウム水溶液に注入すること。
1. 2. 6 アンモニウム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ウム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ボンブは、デザインエル型遠心式ボンブ又は摩擦部水冷方式遠心式ボンブであること。
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取り装置及び連続監視装置又はガス採取管を備え付ける場合にあつては、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. 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、貨物タンク的设计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。当該酸素監視装置又はガス採取管の遠隔式読取り装置及び連続監視装置又はガス採取管を備え付ける場合にあつては、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. 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、貨物タンク的设计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) タンク及び関連の装置の点検、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) タンク及び関連の装置の点検、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つては、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ろ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つては、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ろ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%以下に希釈できるものであること。

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%以下に希釈できるものであること。

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な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

- 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な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. (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パーソンズ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)
- 1.15 硫化水素を生成する物質に係る要件
 - 1.15.1 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. (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パーソンズ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、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ことが明らかでない場合は、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ころとする。
- (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、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。
- (1) 「b」 (略)
- (2) 「c」 (略)
- (3) 「k」 (略)
- (4) 「p」 (略)
- (5) 「r」 (略)
- (6) 「s」 (略)
- (7) 「α」 (略)
- (8) 「β」 (略)
- (新設)
- 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ころとする。

<u>(10)</u> 「α」 既に液体化学薬品の船型の評価がされているもの については、xとする。	(新設)
<u>(11)</u> 「β」 既に液体化学薬品の危険性の評価がされているもの については、xとする。	(新設)
<u>(12)</u> (略)	<u>(9)</u> (略)

附 則

(施行期日)

1 この告示は、令和三年一月一日（以下「施行日」という。）から施行する。

(経過措置)

2 この告示の施行の際現に船舶により運送され、又は船舶に貯蔵されてい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 施行日前に建造され、又は建造に着手された船舶（以下「現存船」という。）であつて国際航海に従事しないものについてのこ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「新告示」という。）別表第八の三の品名の欄に「アセチレン」・「アジサイ」・「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-又は3-クロロプロピオン酸」・「クレオソート（コールタールから得られたものに限る。）」・「クレンジール」・「クロトソアルデヒド」・「ジブチルアミン」・「ホスホン酸水素ジブチル」・「2,2-ジクロロプロピオン酸」・「2,6-ジエチルアニリン」・「ジメチルポリシロキサソ」・「ニハク酸ジメチル」・「ジペンテン」・「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」・「エチレンクロロヒドリン」・「エチレン

シアノヒドリン」' 「エチレンジグリコールジアセタート」' 「3-エトキシプロピオン酸エチル」
' 「ヘプテン」' 「ヘキシルアルコール（メチルペンチルアルコールを除く。）」' 「イソプレン」
' 「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」' 若しくは「磷酸トリキシリル」' 又或は「物質を調製する際の強酸」' 「ア
セトシアンヒドリン」' 「クロトニアルデヒド」' 「混酸（硝酸及び硫酸の混合物に限る。）」
若しくは「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。）」' 又或は「物質を
運送する場合のタンク型式」' 「水酸化カリウム水溶液」' 若しくは「水酸化ナトリウム水溶液」' 又或
は「物質を運送する場合の計測装置及び特別要件又は「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。)」」「アルキルアリアルポリエーテル (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。）」 「アルキルポリゲルコシド水溶液（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。）」 「アルキルポリゲルコシド水溶液（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キシレート（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。）」 「アルキルポリゲルコシド水溶液（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。）」 「アルキルポリゲルコシド水溶液（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」「2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール」「硝酸アゾモニウム水溶液 (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」「ターシヤリーペンチルメチルエーテル」「長鎖アルキルアリアルホルホン酸バリウム (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」「ガンマブチロラクトン」「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。))」「イプシロン-カプロラクタム (溶解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。）」「コールタール」「コールタールピッチ（熔融状のものに限る。）」「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」「ジアセトソアルコール」「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-ジエチルアニン」「ジエチルベンゼ
ン」「ジエチレンジグリコール」「ジエチレンジグリコールジエチルエーテル」「フタル酸ジエ
チレンジグリコール」「ジエチレントリアミン」「アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル」「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」「ジイソプロピルベンゼン」「N,N-ジメチルブタジールアミン」「ゲルタル酸ジメチル」「ジメチルオクタジ酸」「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」「エチレンジ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」「エチレンジアノヒドリン」「エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩水溶液」「エチレンジグリコールモノアセタート」「エチレンジグリコールメチルエーテルアセタート」「エチレンジグリコールモノアルキルエーテル」「エチレンジグリコールモノフェニルエーテル及びジエチレンジ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」「エチルヘキサジ酸」「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）」 「ノルマルヘキサノール」 「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」 「過酸化水素水溶液（濃度が60質量%を超え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-メチルチオ酪酸」 「イソamilアルコール」 「イソホロン」 「イソプレン」 「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。）」 「長鎖アルキルアリアルスルホン酸（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ィドの混合物」 「長鎖アルキルアリアルスルホン酸ワグネシウム（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」・「酪酸メチル」・「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（溶融状態のものに限る。）」・「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」・「ミルセソ」・「ナフタレン（溶融状態のものに限る。）」・「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」・「工業用パーラム油（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。）」・「オクタノール」・「オレフィン混合物（炭素数が5から15までのもの混合物に限る。）（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までのもの混合物に限る。）」・「オレイン酸」・「アジツトオイル（パーラム核油の精製の際に生ずるものに限る。）」・「ペンタエチルヘキサミン」・「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。) アミン燐酸エステル」' 「燐酸」' 「無水フタル酸 (熔融状のものに限る。)」' 「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以上のもので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」・「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
酸トリブチル」・「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。）」・「酢酸トリブチル」・
「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-トリオキサソ」・「燐酸トリキシリル」・「テレピン油」・「ウンデカノ
酸」・「ウンデカノール」・「燐酸アンモニウム及び尿素の混合水溶液」・「酢酸ビニル」・「ネ
オデカノ酸ビニル」・「ビニルトルエン」・「ホライトスピリット（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。）」若しくは「キシノール」と掲げる物質を
運送する場合の危険物船舶運送及び貯蔵規則第二百六十二条第三項に規定する通路に設ける出入り
のための開口の大きさについては、新告示別表第八の三の規定にかかわらず、令和十二年十二月三
十一日までの間は、なお従前の例によることができる。

- 4 国際航海に従事しない現存船のうち、新告示別表第八の三の品名の欄に「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。)」「脂肪族セコングリール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。)」」「脂肪族セコングリール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12から16までのもの及びその混合物に限る。)」」「アルコール (アルコールの炭素数が9から20までのもの及びその混合物に限る。)」」「アルコール化ヒンダードフェノール (アルコールの炭素数が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 (アルコールの炭素数が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 (アルコールの炭素数が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 (アルコールの炭素数が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 (アルコールの炭素数が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。)」' 「アルキルプロキシレート (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。)」' 「長鎖アルキルアリースル

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」
「ガンマブチロラクタム」
「水酸化カルシウム (スラリー)」
「イソシロソニカプロラクタム (熔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 (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、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。)」
「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-ジエチルアニリン」「ジエチレンジグリコール」「ジエチレンジグリコールジエチルエーテル」「フタル酸ジエチレンジグリコール」「ジエチレントリアミン」「アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル」「リン酸水素ジ(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」「ジイソプロピルベンゼン」「N,N-ジメチルドデシルアミン」「グルタル酸ジメチル」「ジメチルオクタノ酸」「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」「エチレンジアノヒドリン」「エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩水溶液」「エチレンジアリコールモノアセタート」「エチレンジグリコールメチルエーテルアセタート」「エチレンジグリコールモノフェニルエーテル及びジエチレンジ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-エチルヘキサノ酸」「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」「フルフリルアルコー

ル」' 「ゲ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。）」' 「グリホサート水溶液（界面活性剤を含むものに限る。）」' 「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（蒸留留出物）」' 「ノルマルヘキサノ酸」' 「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-メチルチオ酪酸」' 「イソプロパノールアミン」' 「乳酸」' 「ラウリン酸」' 「アルカルポリエーテル（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。）」' 「長鎖アルキルアリアルスルホン酸（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ィドの混合物」' 「長鎖アルキルアリア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-エチルピリジン」' 「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」「ノナンール」「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。)」」「オクタノール」「オレイン酸」「アジツドオイル(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。)」」「燐酸」「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。)」」「無水イソブテニルこはく酸」「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」「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。)」」「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」' 「トラヒドロナフタレン」' 「燐酸トリブチル」' 「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」' 「トリエチルベンゼン」' 「トリエチレントラミン」' 「燐酸トリキシリル」' 「ウンデカン酸」' 「ウンデカノール」' 「燐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」' 但し「キシリノール」と呼ぶる物質を原料とする場合の異性体は「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。）」' 「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」' 但し「プロピオンアルデヒド」と呼ぶる物質を原料とする場合の異性体は「塩化ベンジル」' 「ブテンオリゴマー」' 「マタクリル酸ブチル、マタクリル酸デシル、マタクリル酸セチル及びマタクリル酸エイコシルの混合物」' 「マタクリル酸ブチル」' 「クレゾールナトリウム塩水溶液」' 「ジクロロメタン」' 「ジエチレンジグリコール」' 「ホスホン酸水素ジメチル」' 「炭酸エチレン」' 「グリセリン」' 「ヘキサメチレントラミン水溶液」' 「ヘキシレンジグリコール」' 「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（熔融状のものに限る。）」' 「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」' 但し「テレピン油」と呼ぶる物質を原料とする場合の異性体は「酢酸」' 「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。）」「脂肪族セコングリ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。）」「
脂肪族セコングリ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
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。）」「アルキルアリアルポリエーテル（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キシレート（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」' 「長鎖アルキルアリア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ン」' 「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」' 「ガンマブチロラクトン」' 「水酸化カルシウム (スラリー)」' 「イプシロン-カプロラクタム (溶融状態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 (炭素を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ルベント」' 「コールタールピッチ (溶融状態のものに限る。)」' 「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」
「クロトニアルデヒド」
「シクロヘキシルアミン」
「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、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」
「ジクロロフェノキシ酢酸ジエタノールアミン塩水溶液（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ア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」
「ジエチレンジグリコール」
「ジエチレンジグリコールジエチルエーテル」
「フタル酸ジエチレンジグリコール」
「ジエチレンジグリコールソジエー2-エチルヘキシル」
「リン酸水素ジ（2-エチルヘキシル）」
「ビスフェノールAのジグリンジルエーテル」
「ビスフェノールFのジグリンジルエーテル」
「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ージメチルシクロヘキシルアミン」' 「N,Nージメチルブタジニルアミン」' 「ジメチルホルム
アミド」' 「グルタル酸ジメチル」' 「ジメチルオクタノ酸」' 「ジペンテン」' 「ビスフェノー
ルAエピクロヒドリン樹脂」' 「ジノルマルプロピルアミン」' 「アジピン酸ジトリデシル」'
「ブタセン」' 「ブタジニルアミン及びテトラブタジニルアミンの混合物」' 「ブタジニルベンゼン」' 「
ブタジニルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩水溶液」' 「ブタジニルフェノール」' 「エタノールア
ミン」' 「エチレンジ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ー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ー
エチル」' 「炭酸エチレン」' 「エチレンジシアノヒドリン」' 「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」' 「エチレンジグリコールモノ
アセタート」' 「エチレンジグリコールメチルエーテルアセタート」' 「エチレンジグリコールモノア
ルキルエーテル」' 「エチレンジグリコールモノフェニルエーテル及びジエチレンジグリコールモノフ
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ーエチルヘキサノ酸」
' 「アクリル酸2ーエチルヘキシル」' 「2ー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。）」「ホルムアルミド」「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。）」「グリオキシル酸水溶液（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」「ヘキサソ」「1,6-ヘキサンジオール（蒸留留出物）」「ノルマルヘキサノ酸」「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-メチルチオ酪酸」「イソホロンジアミン」「イソプレソ」「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。）」「長鎖アルキルアールヌルホン酸（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」「長鎖アルキルアールヌ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-エチルアニン」' 「2-メチル-5
-エチルピリジン」' 「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」' 「アルファメチルスチレン」' 「モルホリン」' 「ナフタレン
(熔融状のものに限る。)」' 「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
上のも及びその混合物に限る。)」' 「オクタノール」' 「オレイン酸」' 「
オレイルアミン」' 「アジッドオイル (パーラ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 (熔融状のものに限る。)」' 「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」
「ポリインゴ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。）」
「無水インゴチニルこはく酸」
「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。）」
「ノルマルプロパノールアミン」
「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」
「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」
「ナトリウム1,2,4-トリクロベンゼン」
「トリクロエチレン」
「磷酸トリエトリアル（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-トリオキサジン」' 「燐酸トリキシリル」' 「ウンデカン酸」' 「ウンデカノール」
「燐酸アソ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
デカン酸ビニル」' 「ビニルトルエン」異性体「キシレノール」異性体「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。）」「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」「アルキルアリアルポリエーテル（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）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）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）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。）」「アルキルベンゼン）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。）」「アルキルポリグリコシド水溶液（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。）」' 「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、飽和又は不飽和のものに限る。）」' 「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」' 「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」' 「長鎖アルキルアリアルホルホン酸バリウム (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」' 「ベンジルアルコール」' 「ターシャリーブチルアルコール」' 「ブチルアミン」' 「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」' 「ノルマルブチルエーテル」' 「ガンマブチロラクトン」' 「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。)」' 「イソプロノーカプロラクタム (溶融状のもの又は水溶液に限る。)」' 「石炭酸油」' 「二硫化炭素」' 「カシユウナツシエル油 (未精製のものに限る。)」' 「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%以下のものに限る。)」' 「クロロベソゼン」' 「クロホルム」' 「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」' 「クロ

ロスルホン酸」「メタクロトルエン」「クエン酸（濃度が70質量%以下のものに限る。）」「
「コールタール」「コールタールナフサルベント」「コールタールピッチ（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」「
クロトアルデヒド」「酢酸シクロヘキシル」「シクロヘキシルアミン」「1,3-シクロ
ペンタジエン二量体（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」「ジアセトナール」「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
チルのみから成る混合物を除く。）に限る。）」「ジプチルアミン」「ホスホン酸ジプチル
」「フタル酸ジプチル（フタル酸ジイソプチルを除く。）」「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

オソ酸」' 「ジエタノールアミン」' 「ジエチルアミノエタノール」' 「2, 6-ジエチルアエリソ」' 「ジエチルベンゼン」' 「ジエチレンジグリコール」' 「ジエチレンジリコールエーテル」' 「フタル酸ジエチレンジグリコール」' 「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)」' 「硫酸ジエチル」' 「ビスフエノールAのジグリシジルエーテル」' 「ビスフエノール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」' 「ジイソブチルケトン」' 「フタル酸ジイソブチル」' 「ジイソプロピルアミン」' 「ジイソプロピルベンゼン」' 「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」' 「ジメチルエタノールアミン」' 「ジメチルホルムアミド」' 「グルタル酸ジメチル」' 「ジメチルオクタノ酸」' 「こはく酸ジメチル」' 「1, 4-ジオキサソ」' 「ジペンテン」' 「アルキルジフェニルアミン」' 「ジフェニルメタンジイソシアナート」' 「ビスフエノールAエピクロロヒトリン樹脂」' 「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」' 「ドデシルフエ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」' 「ドデシルフエノール」' 「掘削用ブライソ (臭化カルシウムを含

むものに限る。)」' 「エタノールアミン」' 「エチレンジ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シ」' 「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」' 「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」' 「エチレンジクロロヒドリン」' 「エチレンジアノヒドリン」' 「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」' 「エチレンジグリコールモノアセタート」' 「エチレンジグリコールメチルエーテルアセタート」' 「エチレンジグリコールモノアルキルエーテル」' 「エチレンジグリコールモノフェニルエーテル及びジエチレンジ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-エチルヘキサノ酸」' 「アクリル酸2-エチルヘキシル」' 「2-エチルヘキシルアミン」' 「エチリデンノルボルネン」' 「N-エチルメチルアリアルアミン」' 「プロピオン酸エチル」' 「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。）」' 「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」・「ヘキサメチレンジアミン」・「ヘキサメチレンテトラミン水溶液」・「ヘキサソ」・「ノルマルヘキサソ酸」・「ヘキサアルコール（メチルペンチルアルコールを除く。）」・「ヘキシレンジグリコール」・「塩酸」・「過酸化水素水溶液（濃度が60質量%を超え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－メチルチオ酪酸」・「イソアミルアルコール」・「イソブチルアルコール」・「ギ酸イソブチル」・「イソブチルメタクリレート」・「イソホロン」・「イソホロンジアミン」・「イソホロンジイソシアナート」・「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」' 「化学廃液」' 「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エノールスルファイドの混合物」' 「長鎖アルキルアールスルホン酸」' 「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ン二量体」' 「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-エチルピリジン」' 「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（熔融状のものに限る。）」' 「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（熔融状のものに限る。）」・「ネオデカン酸」・「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」・「ノナンール」・「
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。）」・「オクタノール」・「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
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（パーム核油の精製の際に生ずるものに限る。）」・「
パ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

へキサミン」' 「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」' 「テトラクロエチレン」' 「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（熔融状のものに限る。）」' 「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。）溶解液」' 「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。）」' 「ポリメチレンポリアミン」' 「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」' 「無水イソブチレン」' 「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。）」' 「ノルマルプロパノールアミン」' 「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」
' 「プロピレンジリコールモノアルキルエーテル」' 「酸化プロピレン」' 「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。）」' 「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。）」' 「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」' 「トルエンジオキサナ
ート」' 「燐酸トリブチル」' 「1, 2, 3-トリクロロベンゼン（熔融状態のものに限る。）」' 「
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」' 「磷酸トリエチル」' 「ホスホン酸トリエチル」' 「トリアインプロパノールアミン」' 「トリメチル酢酸」' 「イソ酪酸 2, 2, 4-トリメチル-3-ジイソブトキシペンチル」' 「1, 3, 5-トリオキサソ」' 「磷酸トリキシリル」' 「ウンデカノ酸」' 「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」' 「磷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」' 「ネオデカノ酸ビニル」' 「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。）」' 若しくは「キシノール」と掲げる物質を運送する場合の特別要件（¹⁵1. を除く。）については、新告示別表第八の三の規定にかかわらず、令和七年十二月三十一日までの間は、なお従前の例によることができる。

- 5 国際航海に従事しない現存船のうち、新告示別表第八の三の品名の欄に「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。)」」「アルキルアリアルポリエーテル(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

化合物の濃度が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。)」' 「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」' 「2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール」' 「硝酸アゾモニウム水溶液 (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」' 「ターシヤリーペンチルメチルエーテル」' 「長鎖アルキルアリアルホルホン酸バリウム（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」' 「ブテソオリゴマー」' 「ブチルベンゼン」' 「フタル酸ブチルベンジル」' 「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」' 「ガンマブチロラクトン」' 「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。）」' 「イゾシロンーカラクタム（溶融状のもの又は水溶液に15質量%を超えるものに限る。）」' 「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。）」' 「コールタール」' 「コールタールピッチ（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」' 「ジアセトナール」' 「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 (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。)」' 「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」' 「2,6-ジエチルアニリン」' 「ジエチルベンゼン」' 「ジエチレンジグリコール」' 「ジエチレンジグリコールジエチルエーテル」' 「フタル酸ジエチレンジグリコール」' 「ジエチレントリアミン」' 「アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル」' 「リン酸水素ジ (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-ジメチルトリスルアミン」' 「グ

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」' 「ジペンテン」'
「ビスフエノール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」' 「ドデシルフエノキシベンゼンジスルホン酸塩水溶液」' 「ドデシルフエノ
ール」' 「エチレンジ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」' 「エチレンジアノヒドリン」' 「エチレン
ジアミン四酢酸四ナトリウム塩水溶液」' 「エチレンジグリコールモノアセタート」' 「エチレンジ
リコールメチルエーテルアセタート」' 「エチレンジ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ジ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」' 「エチルヘキサノ酸
」' 「アクリル酸2-エチルヘキシル」' 「N-エチルメチルアリアルミン」' 「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」「ヘキサソ」「1,6-ヘキサソジオール (蒸留留
出物)」「ノルマルヘキサソ酸」「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」「過酸化水素水溶液 (濃度が60質量%を超え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-メチルチオ酪酸」「イソアミルアルコール」「イソホロン」「イソプレン」「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。)」」「長鎖アルキルアリアルホルボン酸 (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」「長鎖アルキルアリアルホルボン酸マグネシウム (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」「酪
酸メチル」「メチルシクロペンタジエン三量体」「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（溶融状態のものに限る。）」・「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（溶融状態のものに限る。）」・「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（溶融状態のものに限る。）」・「ノナン酸」・「工業用パーラム油（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。）」・「オクタノール」・「オレフィン混合物（炭素数が5から15までのもの混合物に限る。）（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までのもの混合物に限る。）」・「オレイン酸」・「アジツドオイル（パーラ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。）アミン燐酸エステル」・「燐酸」・「無水フタル酸（溶融状態のものに限る。）」・「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」・「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」・「燐酸トリブ

チル」' 「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」' 「トリエチレントラミン」' 「トリメチル酢酸」' 「1, 3, 5-トリオキサソ」' 「燐酸トリキシリル」' 「テレピン油」' 「ウンデカノ酸」' 「ウンデカノール」' 「燐酸アゾモニウム及び尿素の混合水溶液」' 「酢酸ビニル」' 「ネオデカノ酸ビニル」' 「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。)」' 揮発性「キシレノール」を除く。揮発性炭化水素の混合ガス検知装置' 「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」「ジエチレンジグリコール」「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」「ヘキサメチレンジトリアミン水溶液」「ヘキシレンジグリコール」「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」「黄燐(白燐)」」「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。)」「アジポニトリル」「脂肪酸セコンダリ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。)」」「アルキルアリアルポリエーテル(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12から14までのもの及びその混合物の濃度が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」「ノルバルペンチルアルコール」「アニリン」「塩化ベンゼンスルホンル」「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」「硫酸ジエチル」「N,N-ジメチルシクロヘキシルアミン」「N,N-ジメチルプロピルアミン」「ジフェニルメタンジイソシアナート」「ジノルナルプロピルアミン」「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」「掘削用グライソ（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」「エチレンジグ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。）」「フルフラール」「グルリルアルコール」「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」「ノルマルヘキサノ酸」「ヘキシルアルコール（メチルペンチルアルコールを除く。）」「ヘキシレンジコール」「アクリル酸2-ヒドロキシエチル」「2-ヒドロキシー4-メチルチオ酪酸」「イソホロンジアミン」「イソホロンジアミンナート」「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」「ノニルフェノール」「オクタノ酸」「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-メチル酪酸の混合物（吉草酸の濃度が64質量%のものに限る。）」「フェノール」「隣酸」「無水フタル酸（熔融状のものに限る。）」「ポリエチレンポリアミン」「ポリエチレンポリアミン」「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」「ノルマルプロパノールアミン」「ベータプロピオラクトン」「無水プロピオン酸」「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」「トリエチレンテトラミン」「ネオプレン酸ビニル」若しくは「キシレンール」と掲げる物質を運送する場合の呼吸及び目の保護又は「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」若しくは「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。）」と掲げる物質を運送する場合の特別要件（¹⁵1. に限る。）については、新告示別表第八の三の規定にかかわらず、施行日以後最初に行われる定期検査又は中間検査（検査の準備のためにドック入れ又は上架を行うものに限る。）の時期までの間は、なお従前の例によることができる。

6 国際航海に従事しない船舶については、新告示別表第八の三の品名の欄に「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。）」と掲げる物質に係る新告示別表第八の三の規定は、当分の間、適用しない。

7 国際航海に従事しない現存船であって施行日以後主要な変更又は改造を行うものについては、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。

