

含有禁止物質

(2021年4月現在※)

	物質名	法律名
A-1	ポリ塩化ビフェニルまたは PCB	化審法、水濁法、PCB 特措法
A-2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数2以上のものに限る)	化審法
A-3	ヘキサクロロベンゼン	化審法
A-4	アルドリン	化審法
A-5	ディルドリン	化審法
A-6	エンドリン	化審法
A-7	DDT	化審法
A-8	クロルデン類	化審法
A-9	ビス(トリブチルスズ)＝オキシド	化審法
A-10	N, N' -ジトリル-パラフェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラフェニレンジアミン 又はN, N' -ジキシリル-パラフェニレンジアミン	化審法
A-11	2,4,6-トリ-ターシャリーブチルフェノール	化審法
A-12	トキサフェン	化審法
A-13	マイレックス	化審法
A-14	黄りんマツチ	安衛法
A-15	ベンジジンおよびその塩	安衛法
A-16	4-アミノジフェニル及びその塩	安衛法
A-17	4-ニトロジフェニル及びその塩	安衛法
A-18	ビス(クロロメチル)エーテル	安衛法
A-19	$\beta$ -ナフチルアミン及びその塩	安衛法
A-20	ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が5%を超えるもの)	安衛法
A-21	石綿またはアスベスト	安衛法
A-22	シアン化合物	水濁法
A-23	有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)	水濁法
A-24	アルキル水銀化合物	水濁法
A-25	CFC	オゾン保護法
A-26	ハロン	オゾン保護法、安衛法
A-27	四塩化炭素	オゾン保護法
A-28	トリクロロエタン	オゾン保護法
A-29	HBFC	オゾン保護法
A-30	プロモクロロメタン	オゾン保護法
A-31	臭化メチル	オゾン保護法
A-32	ポリ塩化ジベンゾフラン	ダイオキシン法
A-33	ポリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン	ダイオキシン法
A-34	コプラナーポリ塩化ビフェニル	ダイオキシン法
A-35	ケルセンまたはジコホル	化審法
A-36	ヘキサクロロブター-1,3-ジエン	化審法

A-37	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	化審法
A-38	PFOSまたはその塩	化審法
A-39	PFOSF	化審法
A-40	ペンタクロロベンゼン	化審法
A-41	$\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	化審法
A-42	$\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	化審法
A-43	$\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサンまたはリンデン	化審法
A-44	クロルデコン	化審法
A-45	ヘキサブROMOフェニル	化審法
A-46	テトラブROMOジフェニルエーテル	化審法
A-47	ペンタブROMOジフェニルエーテル	化審法
A-48	ヘキサブROMOジフェニルエーテル	化審法
A-49	ヘプタブROMOジフェニルエーテル	化審法
A-50	六・七・八・九・十・十一ヘキサクロロ一・五・五a・六・九・九aヘキサヒドロ一六・九メタノ一四・三ベンゾジオキサチエピン=三オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	化審法
A-51	ヘキサブROMOシクロドデカン	化審法
A-52	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	化審法
A-53	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が十から十三までのものであつて、塩素の含有量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。)	化審法
A-54	1・1'-オキシビス(2・3・4・5・6-ペンタブROMOベンゼン)(別名デカブROMOジフェニルエーテル)	化審法

含有抑制物質

(2021年4月現在※)

	物質名	法律名
B-1	水銀またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法、RoHS 指令
B-2	カドミウムまたはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法、RoHS 指令
B-3	鉛またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法、RoHS 指令
B-4	有機りん化合物(禁止物質を除く)	廃掃法、土汚法
B-5	六価クロム化合物	廃掃法、水濁法、土汚法、RoHS 指令
B-6	砒素またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-7	トリクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法、安衛法
B-8	テトラクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法、安衛法
B-9	ジクロロメタン	廃掃法、水濁法、土汚法、安衛法
B-10	ジクロロエタン	廃掃法、水濁法、土汚法、安衛法
B-11	ジクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-12	ジクロロプロペン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-13	チラウム	廃掃法、水濁法、土汚法
B-14	シマジン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-15	チオベンカルブ	廃掃法、水濁法、土汚法
B-16	ベンゼン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-17	セレンまたはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-18	二酸化炭素(総排出量算定に関するものに限る)	温暖化法
B-19	メタン	温暖化法
B-20	一酸化二窒素	温暖化法
B-21	温室効果ガスたるハイドロフルオロカーボン	温暖化法
B-22	温室効果ガスたるパーフルオロカーボン	温暖化法
B-23	六フッ化硫黄	温暖化法
B-24	ホウ素及びその化合物	水濁法、土汚法
B-25	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	水濁法
B-26	HCFC	オゾン保護法
B-27	フッ素及びその化合物	水濁法、土汚法
B-28	塩化ビニルモノマー	水濁法、土汚法
B-29	1,4ジオキサン	水濁法、廃掃法、安衛法
B-30	三フッ化窒素	温暖化法
B-31	錫(紛争鉱物)	米国・金融規制改革法
B-32	タンタル(紛争鉱物)	米国・金融規制改革法
B-33	タングステン(紛争鉱物)	米国・金融規制改革法
B-34	金(紛争鉱物)	米国・金融規制改革法

B-35	ポリ臭化ビフェニル	RoHS 指令
B-36	ポリ臭化ジフェニルエーテル	RoHS 指令
B-37	フタル酸ジエチルヘキシル	RoHS 指令
B-38	フタル酸ジブチル	RoHS 指令
B-39	フタル酸ブチルベンジル	RoHS 指令
B-40	フタル酸ジイソブチル	RoHS 指令
B-41	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA)	REACH 規制
B-42	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	REACH 規制
B-43	短鎖塩素化パラフィン(C10-C13)	REACH 規制
B-44	アントラセン	REACH 規制
B-45	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	REACH 規制
B-46	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	REACH 規制
B-47	ビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO)	REACH 規制
B-48	塩化コバルト(Ⅱ)	REACH 規制
B-49	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	REACH 規制
B-50	重クロム酸ナトリウム	REACH 規制
B-51	2,4-ジニトロトルエン	REACH 規制
B-52	アントラセン油	REACH 規制
B-53	アントラセン油およびペースト	REACH 規制
B-54	アントラセン油およびペースト、留分	REACH 規制
B-55	アントラセン油およびペースト、軽質留分	REACH 規制
B-56	アントラセン油およびアントラセン低	REACH 規制
B-57	コールタールピッチ	REACH 規制
B-58	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	REACH 規制
B-59	アクリルアミド	REACH 規制
B-60	ニクロム酸アンモニウム	REACH 規制
B-61	ホウ酸	REACH 規制
B-62	硼砂七酸化二ナトリウム四ホウ素、無水	REACH 規制
B-63	クロム酸カリウム	REACH 規制
B-64	ニクロム酸カリウム	REACH 規制
B-65	クロム酸ナトリウム	REACH 規制
B-66	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	REACH 規制
B-67	トリクロロエチレン	REACH 規制
B-68	2-エトキシエタノール	REACH 規制
B-69	2-メトキシエタノール	REACH 規制
B-70	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	REACH 規制
B-71	炭酸コバルト(Ⅱ)	REACH 規制
B-72	酢酸コバルト(Ⅱ)	REACH 規制
B-73	硝酸コバルト(Ⅱ)	REACH 規制
B-74	硫酸コバルト(Ⅱ)	REACH 規制
B-75	1,2,3-トリクロロプロパン	REACH 規制

B-76	フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数 6~8、7 が主成分)	REACH 規制
B-77	フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数 7~11)	REACH 規制
B-78	1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	REACH 規制
B-79	酢酸 2-エトキシエチル	REACH 規制
B-80	ヒドラジン	REACH 規制
B-81	クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	REACH 規制
B-82	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	REACH 規制
B-83	2-メトキシアニリン: o-アニシジン	REACH 規制
B-84	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	REACH 規制
B-85	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	REACH 規制
B-86	ビス(2-メトキシエチルエーテル)	REACH 規制
B-87	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	REACH 規制
B-88	トリス(クロム酸)ニクロム(Ⅲ)	REACH 規制
B-89	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	REACH 規制
B-90	N, N-ジメチルアセトアミド	REACH 規制
B-91	クロム酸八水酸化五亜鉛	REACH 規制
B-92	フェノールフタレイン	REACH 規制
B-93	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	REACH 規制
B-94	ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	REACH 規制
B-95	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム)	REACH 規制
B-96	1,2-ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)	REACH 規制
B-97	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン(TGIC)	REACH 規制
B-98	1,3,5-トリス[(2S,2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(β-TGIC)	REACH 規制
B-99	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合)	REACH 規制
B-100	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミヒラーズケトン)	REACH 規制
B-101	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベーシックバイオレット 3)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合)	REACH 規制
B-102	[4-[[4-アニリノ-1-1ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベーシックブルー-26)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合)	REACH 規制
B-103	三酸化二ホウ素	REACH 規制
B-104	ホルムアミド	REACH 規制

B-105	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース)	REACH 規制
B-106	$\alpha\alpha$ -ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール (C.I.ソルベントブルー4)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	REACH 規制
B-107	フタル酸ジペンチル(直鎖、分岐)	REACH 規制
B-108	1,2-ジエトキシエタン	REACH 規制
B-109	1-ブロモプロパン(臭化 n-プロピル)	REACH 規制
B-110	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	REACH 規制
B-111	4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン	REACH 規制
B-112	4,4'-オキシジアニリンとその塩	REACH 規制
B-113	エトキシ化 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (明確に定義された物質、UVCB 物質は、ポリマー及び同族体を含む)	REACH 規制
B-114	4-アミノアゾベンゼン	REACH 規制
B-115	4-メチル- <i>m</i> -フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	REACH 規制
B-116	直鎖および分岐4-ノニルフェノール(フェノールの4の位置に 直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCB と明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。)	REACH 規制
B-117	6-メトキシ- <i>m</i> -トルイジン( <i>p</i> -クレシジン)	REACH 規制
B-118	ビフェニル-4-イルアミン	REACH 規制
B-119	ヘキサヒドロフタル酸無水物	REACH 規制
B-120	ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド (C,C'-アゾジ(ホルムアミド))(ADCA)	REACH 規制
B-121	ジブチルスズジクロライド(DBTC)	REACH 規制
B-122	硫酸ジエチル	REACH 規制
B-123	フタル酸ジイソペンチル	REACH 規制
B-124	硫化ジメチル	REACH 規制
B-125	ジノセブ(6- <i>sec</i> -ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	REACH 規制
B-126	フラン	REACH 規制
B-127	パーフルオロウンデカン酸	REACH 規制
B-128	パーフルオロテトラデカン酸	REACH 規制
B-129	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	REACH 規制
B-130	メトキシ酢酸	REACH 規制
B-131	酸化プロピレン	REACH 規制
B-132	N,N-ジメチルホルムアミド	REACH 規制
B-133	N-メチルアセトアミド	REACH 規制
B-134	フタル酸 N-ペンチル-イソペンチル	REACH 規制
B-135	<i>o</i> -アミノアゾトルエン	REACH 規制
B-136	<i>o</i> -トルイジン	REACH 規制
B-137	パーフルオロトリデカン酸	REACH 規制

B-138	C.I.ピグメントイエロー41	REACH 規制
B-139	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	REACH 規制
B-140	パーフルオロドデカン酸	REACH 規制
B-141	分岐および直鎖エトキシ化4-ノニルフェノール (フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB 物質および明確に定義された物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む)	REACH 規制
B-142	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	REACH 規制
B-143	フタル酸ジペンチル(DPP)	REACH 規制
B-144	ペンタデカフルオロオクタン酸(PFOA)	REACH 規制
B-145	フタル酸ジヘキシル	REACH 規制
B-146	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(C.I.ダイレクトレッド 28)	REACH 規制
B-147	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)]-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホネート(C.I.ダイレクトブラック 38)	REACH 規制
B-148	2-イミダゾリジンチオン	REACH 規制
B-149	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	REACH 規制
B-150	フタル酸ジヘキシル(分岐および直鎖)	REACH 規制
B-151	過ホウ酸ナトリウム及びその塩	REACH 規制
B-152	ペルオキシホウ酸ナトリウム	REACH 規制
B-153	2-(2H-ベンゾトリアゾール 2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)	REACH 規制
B-154	2-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	REACH 規制
B-155	ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)(DOTE)	REACH 規制
B-156	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル-4-[[2-[[2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)	REACH 規制
B-157	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	REACH 規制
B-158	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	REACH 規制
B-159	1,3-プロパンスルトン	REACH 規制

B-160	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	REACH 規制
B-161	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	REACH 規制
B-162	ニトロベンゼン	REACH 規制
B-163	パーフルオロノナン酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩	REACH 規制
B-164	ベンゾ[a]ピレン	REACH 規制
B-165	4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェノール(ビスフェノール A、BPA)	REACH 規制
B-166	分岐および直鎖4-ヘプチルフェノール(主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする)	REACH 規制
B-167	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモニウム塩	REACH 規制
B-168	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	REACH 規制
B-169	パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩(PFH <sub>x</sub> S)	REACH 規制
B-170	クリセン	REACH 規制
B-171	ベンゾ[a]アントラセン	REACH 規制
B-172	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロランプラス)の anti 異性体と syn 異性体やそれらの混合物	REACH 規制
B-173	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプチルフェノール(分岐鎖および直鎖)の反応生成物(4-ヘプチルフェノール(分岐鎖、直鎖)を0.1w/w%以上含有する)	REACH 規制
B-174	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	REACH 規制
B-175	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	REACH 規制
B-176	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	REACH 規制
B-177	八ホウ酸二ナトリウム	REACH 規制
B-178	ベンゾ[ghi]ペリレン	REACH 規制
B-179	水素化テルフェニル	REACH 規制
B-180	エチレンジアミン	REACH 規制
B-181	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物(無水トリメリット酸)	REACH 規制
B-182	フタル酸ジシクロヘキシル	REACH 規制
B-183	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	REACH 規制
B-184	ベンゾ[k]フルオランテン	REACH 規制
B-185	フルオランテン	REACH 規制
B-186	フェナントレン	REACH 規制
B-187	ピレン	REACH 規制
B-188	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(3-ベンジリデンカンファー)	REACH 規制



B-189	2-メトキシエチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	REACH 規制
B-190	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖 4-ノニルフェニル) (TNPP)(直鎖、分岐鎖 4-ノニルフェノール(4-NP)を 0.1w/w%以上含有するもの)	REACH 規制
B-191	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物(各異性体およびその混合物を含む)	REACH 規制
B-192	4-tert-ブチルフェノール	REACH 規制
B-193	フタル酸ジイソヘキシル	REACH 規制
B-194	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン	REACH 規制
B-195	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	REACH 規制
B-196	パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩	REACH 規制
B-197	N-ビニルイミダゾール	REACH 規制
B-198	2-メチル-1H-イミダゾール	REACH 規制
B-199	スズ, ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-O,O')-, (OC-6-11)-	REACH 規制
B-200	ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	REACH 規制
B-201	2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン	REACH 規制
B-202	ジオクチルスズジラウレート、スタンナン,ジオクチル-,ビス(ココアシルオキシ)誘導体及びその他のスタンナン,ジオクチル-,ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(その中の脂肪酸アシルオキシ部分の主な炭素数は C12) スタンナン, ジオクチル-, ビス(ココ アシルオキシ) 誘導体 ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ	REACH 規制

管理物質

(2021年4月現在<sup>※</sup>)

	物質名	法律名
C-1	ジクロロベンジジン及びその塩	安衛法
C-2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	安衛法
C-3	オルト-トリジン及びその塩	安衛法
C-4	ジアニシジン及びその塩	安衛法
C-5	ベリリウム及びその化合物	安衛法
C-6	ベンゾトリクロリド	安衛法
C-7	アクリルアミド	安衛法
C-8	アクリロニトリル	安衛法
C-9	エチレンイミン	安衛法
C-10	塩素	安衛法
C-11	オーラミン	安衛法
C-12	オルト-フタロジニトリル	安衛法
C-13	クロロメチルメチルエーテル	安衛法
C-14	五酸化バナジウム	安衛法
C-15	コールタール	安衛法
C-16	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	安衛法
C-17	トリレンジイソシアネート	安衛法
C-18	ニッケルカルボニル	安衛法
C-19	ニトログリコール	安衛法
C-20	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	安衛法
C-21	パラ-ニトロクロロベンゼン	安衛法
C-22	ベータ-プロピオラクトン	安衛法
C-23	ペンタクロルフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	安衛法
C-24	マゼンタ	安衛法
C-25	マンガン及びその化合物(塩基性マンガンを除く)	安衛法
C-26	沃化メチル	安衛法
C-27	硫化水素	安衛法
C-28	硫酸ジメチル	安衛法
C-29	エチレンオキシド	安衛法
C-30	ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る)	安衛法
C-31	ホルムアルデヒド	安衛法
C-32	インジウム化合物	安衛法
C-33	エチルベンゼン	安衛法
C-34	コバルト及びその無機化合物	安衛法
C-35	リフラクトリーセラミックファイバー	安衛法
C-36	ジメチル-二・二-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	安衛法
C-37	一・一・二・二-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	安衛法
C-38	メチルイソブチルケトン	安衛法

C-39	1,2-ジクロロプロパン	安衛法
C-40	クロロホルム	安衛法
C-41	スチレン	安衛法
C-42	クロム酸及びその塩	安衛法
C-43	1,1-ジメチルヒドラジン	安衛法
C-44	重クロム酸及びその塩	安衛法
C-45	ナフタレン	安衛法
C-46	三酸化ニアンチモン	安衛法
C-47	亜鉛の水溶性化合物 等462物質	PRTR法(第一種指定化学物質)
C-48	アセトアミド 等100物質	PRTR法(第二種指定化学物質)

(※) 法令は、最新のものを確認いただくようお願いします。

リストから除外した物質であっても、明らかな有害性（吸入・経口慢性毒性、発癌性、生殖毒性等）のある物質は使用しないように努めてください。