

ニチアス環境負荷物質一覧

2. 使用制限物質 (別表に例示物質を示す)

・自動車車載用途

(1) REACH規制 認可対象候補物質 (SVHC) (第21次2019. 07. 16)

※既に禁止物質となっているものはリストから除く

(2) GADSL分類 (P, D/P) (2019 GADSL Reference List Version 1.1)

※既に禁止物質となっているものはリストから除く

・家電用途

(3) RoHS指令 (EU) 2015/863)

※既に禁止物質となっているものはリストから除く

(4) その他ニチアス指定制限物質

(1) REACH規制 認可対象候補物質 (SVHC) ※既に禁止物質となっているものはリストから除く

No.	物質名	CAS No	閾値 (ppm)	関連法規	制限内容
2a 1	アントラセン	120-12-7		1次SVHC	自動車車載用途
2a 2	短鎖型塩素化パラフィン (C10-C13)	85535-84-8		1次SVHC	
2a 3	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9		1次SVHC, GADSL (D/P)	
2a 4	ニクロム酸ナトリウム	7789-12-0, 10588-01-9		1次SVHC	
2a 5	五酸化二砒素	1303-28-2		1次SVHC, GADSL (D/P)	
2a 6	トリエチルヒ酸	15606-95-8		1次SVHC	
2a 7	三酸化二砒素	1327-53-3		1次SVHC	
2a 8	マスクキシレン	81-15-2		1次SVHC	
2a 9	ヒ酸水素鉛	7784-40-9		1次SVHC	
2a 10	アントラセンオイル、ペースト、留分	91995-17-4		2次SVHC	
2a 11	アントラセンオイル、ペースト	90640-81-6		2次SVHC	
2a 12	クロム酸鉛	7758-97-6		2次SVHC	
2a 13	トリス (2-クロロエチル) =ホスファート/リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP)	115-96-8		2次SVHC	
2a 14	アントラセンオイル (アントラセン低含有)	90640-82-7		2次SVHC	
2a 15	アントラセンオイル、ペースト、留分	91995-15-2		2次SVHC	
2a 16	アントラセンオイル	90640-80-5		2次SVHC	
2a 17	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2		2次SVHC	
2a 18	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (ヒケ ムドレド 104)	12656-85-8		2次SVHC	
2a 19	C. I. ピグメントイエロー-34	1344-37-2		2次SVHC	
2a 20	アクリルアミド	79-06-1		2次SVHC	
2a 21	クロム酸カリウム	7789-00-6		3次SVHC	
2a 22	四ホウ酸二ナトリウム	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3		3次SVHC	
2a 23	クロム酸ナトリウム	7775-11-3		3次SVHC	
2a 24	ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5		3次SVHC	
2a 25	ホウ酸	10043-35-3, 11113-50-1		3次SVHC, GADSL (D/P)	
2a 26	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1		3次SVHC	
2a 27	ニクロム酸カリウム	7778-50-9		3次SVHC	
2a 28	硝酸コバルト (II)	10141-05-6		4次SVHC	
2a 29	炭酸コバルト (I I)	513-79-1		4次SVHC	
2a 30	三酸化クロム、無水クロム酸 (V I)	1333-82-0		4次SVHC	
2a 31	2-メトキシエタノール	109-86-4		4次SVHC, GADSL (P)	
2a 32	三酸化クロム (V I) から生じた酸クロム酸、ニクロム酸含む	7738-94-5, 13530-68-2		4次SVHC	
2a 33	硫酸コバルト (II)	10124-43-3		4次SVHC	
2a 34	2-エトキシエタノール	110-80-5		4次SVHC	
2a 35	酢酸コバルト (I I)	71-48-7		4次SVHC	
2a 36	ヒドラジン	302-01-2, 7803-57-8		5次SVHC	
2a 37	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9		5次SVHC	
2a 38	1,2,3-トリクロロプロパン (TCP)	96-18-4		5次SVHC	
2a 39	1-メチル-2-ピロリドン	872-50-4		5次SVHC	
2a 40	1,2-ベンゼンジカルボン酸 (炭素数7~11の分岐及び直鎖アルキルエステル類)/フタル酸ヘプチルニルウンデシル (DHNUF)	68515-42-4		5次SVHC	
2a 41	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2		5次SVHC	
2a 42	1,2-ベンゼンジカルボン酸 (炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類)/フタル酸ジヘプチル (DHP)	71888-89-6		5次SVHC	
2a 43	二塩化コバルト	7646-79-9		5次SVHC	
2a 44	ジルコニアアルミノシリケートトリフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6		6次SVHC	
2a 45	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4		6次SVHC	
2a 46	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6		6次SVHC	
2a 47	ヒ酸鉛 (II)	3687-31-8		6次SVHC	
2a 48	ビス (2-メトキシエチル) =フタラート	117-82-8		6次SVHC	
2a 49	2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオール鉛 (II) 塩	15245-44-0		6次SVHC	
2a 50	アニリンとホルムアルデヒドの重合体	25214-70-4		6次SVHC	
2a 51	ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛 (I I) カリウム	11103-86-9		6次SVHC	
2a 52	ヒ酸	7778-39-4		6次SVHC	
2a 53	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5		6次SVHC	
2a 54	2-メトキシアニリン/オーアニジジン	90-04-0		6次SVHC	
2a 55	トリス (クロム酸) ニクロム (I I I)	24613-89-6		6次SVHC	
2a 56	ヒ酸カルシウム	7778-44-1		6次SVHC	
2a 57	アルミノシリケートトリフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6		6次SVHC	
2a 58	1,2-ジクロロエタン	107-06-2		6次SVHC	
2a 59	鉛 (I I) =ジビクラート/ピクリン酸鉛 (I I)	6477-64-1		6次SVHC	
2a 60	アジ化鉛 (II)	13424-46-9		6次SVHC	
2a 61	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル) フェノール	140-66-9		6次SVHC	
2a 62	N'-ジメチルアセトアミド	127-19-5		6次SVHC	
2a 63	フェノールフタレイン	77-09-8		6次SVHC	
2a 64	4,4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン (ミヒラーケトン)	90-94-8		7次SVHC	
2a 65	TGIC (1,3,5-トリス (oxiranylmethyl)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-トリオン)	2451-62-9		7次SVHC	
2a 66	[4-[[4-アニリノ-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塩化物 (C1ベースックブルー-26)	2580-56-5		7次SVHC	
2a 67	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)	110-71-4		7次SVHC	
2a 68	鉛 (II) ビス (メタン) (鉛 (I I) =ジメタンスルホナート)	17570-76-2		7次SVHC	
2a 69	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	561-41-1		7次SVHC	
2a 70	ホルムアミド	75-12-7		7次SVHC	
2a 71	1,2-ビス (2-メトキシエトキシ) エタン (TEGDME ; トリグリム) (2, 5, 8, 11-テトラオキサド	112-49-2		7次SVHC	
2a 72	ジボロン三酸化 (三酸化二ホウ素)	1303-86-2		7次SVHC	
2a 73	β-TGIC (1,3,5-トリス [(2Sおよび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)	59653-74-6		7次SVHC	
2a 74	N, N, N', N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン (Michlerのベース)	101-61-1		7次SVHC	
2a 75	[4-[[4,4'-ビス (ジメチルアミノ) benzhydrylidene]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 (C1ベースックバイオレット3)	548-62-9		7次SVHC	
2a 76	α, α'-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)	6786-83-0		7次SVHC	
2a 77	シアナミド鉛	20837-86-9		8次SVHC	
2a 78	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7		8次SVHC	
2a 79	アゾジカルボキサミド	123-77-3		8次SVHC	

No.	物質名	CAS No	閾値 (ppm)	関連法規	制限内容
2a 80	4, 4'-オキシジアニリンおよびその塩	101-80-4		8次SVHC	自動車車載用途
2a 81	四酸化三鉛(オレンジレッド)	1314-41-6		8次SVHC	
2a 82	脂肪酸鉛塩(炭素数16-18)	91031-62-8		8次SVHC	
2a 83	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジベンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0		8次SVHC	
2a 84	フタル酸ジ-イソベンチル(DIPP)	605-50-5		8次SVHC	
2a 85	4-メチル-m-フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	95-80-7		8次SVHC	
2a 86	o-アミノアゾトルエン [4-o-トリルアゾ-o-トルイジン]	97-56-3		8次SVHC	
2a 87	二塩基性亜リン酸鉛	12141-20-7		8次SVHC	
2a 88	2-メチルオキシラン(プロピレンオキシド)	75-56-9		8次SVHC	
2a 89	メトキシ酢酸	625-45-6		8次SVHC	
2a 90	ペルフルオロトリデカン酸(ペンタコサフルオロトリデカン酸)	72629-94-8		8次SVHC	
2a 91	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0		8次SVHC	
2a 92	1-プロモプロパン(n-プロピルプロマイド)	106-94-5		8次SVHC	
2a 93	ペルフルオロドデカン酸(トリコサフルオロドデカン酸)	307-55-1		8次SVHC	
2a 94	ペルフルオロテトラデカン酸(ヘプタコサフルオロテトラデカン酸)	376-06-7		8次SVHC	
2a 95	塩基性硫酸鉛	12065-90-6		8次SVHC	
2a 96	フタル酸n-ベンチル-イソベンチル	776297-69-9		8次SVHC	
2a 97	四エチル鉛(テトラエチル鉛)	78-00-2		8次SVHC	
2a 98	フタル酸ジオキソ三鉛	69011-06-9		8次SVHC	
2a 99	塩基性酢酸鉛	51404-69-4		8次SVHC	
2a 100	三塩基性硫酸鉛(Pb4O3(SO4))	12202-17-4		8次SVHC	
2a 101	N-メチルアセトアミド、メチルアセチルアミン	79-16-3		8次SVHC	
2a 102	1,2-ジエトキシエタン、ジエチルグリコール、ジエチルセロソルブ	629-14-1		8次SVHC	
2a 103	ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	88-85-7		8次SVHC	
2a 104	チタン酸鉛	12060-00-3		8次SVHC	
2a 105	オキシ硫酸鉛	12036-76-9		8次SVHC	
2a 106	フラン	110-00-9		8次SVHC	
2a 107	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖[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、個々の異性体またはその混合物のいずれも含むUVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)]	-		8次SVHC	
2a 108	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート「well-defined物質(組成等が分かっている物質)およびUVCB物質、ポリマーおよびその同族体」	-		8次SVHC	
2a 109	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2		8次SVHC	
2a 110	硫酸ジメチル	77-78-1		8次SVHC	
2a 111	硫酸ジエチル	64-67-5		8次SVHC	
2a 112	4,4'-メチレンジ-0-トルイジン、4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0		8次SVHC	
2a 113	水酸化炭酸鉛(1:1)	1319-46-6		8次SVHC	
2a 114	ケイ酸(H2Si2O5)バリウム塩(1:1)、鉛をドーパ[生殖毒性物質のRepr. 1A (CLP)またはcategory1 (DSD)の一般的濃度限界値を超えて含有する鉛; この物質は規則(EC)No1272/2008中のindexnumber082-001-00-06の鉛化合物としてエントリーされている]	68784-75-8		8次SVHC	
2a 115	硝酸鉛(1:1)	10099-74-8		8次SVHC	
2a 116	ビステトラフルオロホウ酸鉛、ホウフッ化鉛	13814-96-5		8次SVHC	
2a 117	ジブチルスズジクロリド(DBTC)	683-18-1		8次SVHC	
2a 118	3-エチル-2-イソベンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン	143860-04-2		8次SVHC	
2a 119	o-トルイジン	95-53-4		8次SVHC	
2a 120	酸化鉛(1:1)	1317-36-8		8次SVHC	
2a 121	チタン酸ジルコン酸鉛	12626-81-2		8次SVHC	
2a 122	ケイ酸鉛、塩基性ケイ酸鉛	11120-22-2		8次SVHC	
2a 123	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3		8次SVHC	
2a 124	ペルフルオロウンデカン酸(ヘニコサフルオロウンデカン酸)	2058-94-8		8次SVHC	
2a 125	バイロクロア、ビグメントイエロー41	8012-00-8		8次SVHC	
2a 126	[1]シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [2]シス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [3]トランス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [シス型[2]とトランス型[3]の個々の異性体およびシス型・トランス型異性体の全ての可能な組合せ[1]。このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。]	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3		8次SVHC	
2a 127	6-メトキシ-m-トルイジン(p-クレジジン)	120-71-8		8次SVHC	
2a 128	[1]メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、 [2]ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物、 [3]ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物、 [4]ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物 [[2]、[3]と[4]の個々の異性体(これらのシス型とトランス型の立体異性体を含む)および異性体の全ての可能な組合せ[1]。このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。]	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9		8次SVHC	
2a 129	酸化カドミウム	1306-19-0		9次SVHC	
2a 130	フタル酸ジベンチル、フタル酸ジアミル(OPP)	131-18-0		9次SVHC	
2a 131	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート[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well-defined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合せのどれでもを含んでエトキシ化されたものを含む]	-		9次SVHC	
2a 132	カドミウム	7440-43-9		9次SVHC	
2a 133	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)ニナトリウム(C.I.ダイレクトレッド28)	573-58-0		10次SVHC	
2a 134	フタル酸ジヘキシル、ジヘキシルフタレート、フタル酸ジ-n-ヘキシル	84-75-3		10次SVHC	
2a 135	酢酸鉛(II)、ビス酢酸鉛(II)、二酢酸鉛(II)	301-04-2		10次SVHC	
2a 136	イミダゾリジン-2-チオン、2-イミダゾリジンチオン	96-45-7		10次SVHC	
2a 137	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.ダリン酸トリキシルニル、トリ(ジメチルフェニル)ホスフェート、リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1937-37-7		10次SVHC	
2a 138	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1		10次SVHC	
2a 139	硫化カドミウム	1306-23-6		10次SVHC	
2a 140	塩化カドミウム(1:1)	10108-64-2		11次SVHC	
2a 141	ペルオキシホウ酸ナトリウム	7632-04-4		11次SVHC	
2a 142	過ホウ酸ナトリウム(過ホウ酸ソーダ)	-		11次SVHC	
2a 143	ビス[アルキル(C=6)]=フタレート:フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	68515-50-4		11次SVHC	
2a 144	硫酸カドミウム	10124-36-4, 31119-53-6		12次SVHC	
2a 145	フッ化カドミウム	7790-79-6		12次SVHC	
2a 146	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール(UV-328)	25973-55-1		12次SVHC	
2a 147	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-スタナナテトラデカン酸2-エチルヘキシル(DOTE)とメチルトリス[(2-エチルヘキシル)オキシカルボニルメチルチオ]スタナン(2-ethylhexyl10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-di-thia-4-stannatetradecanoate、略称MOTIE)の反応マ	-		12次SVHC	
2a 148	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-スタナナテトラデカン酸2-エチルヘキシル(DOTE)	15571-58-1		12次SVHC	
2a 149	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[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[2]([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	-		13次SVHC	
2a 150	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6=10-アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(ECNo.201-559-5)との混	68515-51-5, 68648-93-1		13次SVHC	
2a 151	パーフルオロナン-1-酸とその塩とアンモニウム塩	375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4		14次SVHC	
2a 152	ニトロベンゼン	98-95-3		14次SVHC	

No.	物質名	CAS No	閾値 (ppm)	関連法規	制限内容
2a 153	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3		14次SVHC	自動車車載用途
2a 154	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール [別名: 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール]	3864-99-1		14次SVHC	
2a 155	1,3-プロパンスルホン	1120-71-4		14次SVHC	
2a 156	4,4'-プロパニ-2,2'-ジイルジフェノール (ビスフェノールA)	80-05-7		16次SVHC	
2a 157	4-ヘブチルフェノール、分岐および直鎖 [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、UVGB及び組成が特定されている物質を対象とする]	-		16次SVHC	
2a 158	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7		16次SVHC	
2a 159	4-tert-ブチルフェノール (p-tert-アミルフェノール)	80-46-6		16次SVHC	
2a 160	パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	-		17次SVHC	
2a 161	1,3,4-テアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび4-ヘブチルフェノール (分岐鎖および直鎖 (RP-HP)) の反応生成物 [0.1% w/w以上のヘブチルフェノール (分岐鎖および直鎖) を含有する]	-		18次SVHC	
2a 162	クリセン	218-01-9, 1719-03-5		18次SVHC	
2a 163	硝酸カドミウム (II)・四水和物	10022-68-1, 10325-94-7		18次SVHC	
2a 164	水酸化カドミウム	21041-95-2		18次SVHC	
2a 165	炭酸カドミウム (II)	513-78-0		18次SVHC	
2a 166	ベンゾ [a] アントラセン	56-55-3, 1718-53-2		18次SVHC	
2a 167	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16.9.02.13.05.10] オクタデカン-7,15-ジエン	-		18次SVHC	
2a 168	水素化テルフェニル	61788-32-7		19次SVHC	
2a 169	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2		19次SVHC	
2a 170	鉛	7439-92-1		19次SVHC	
2a 171	エチレンジアミン	107-15-3		19次SVHC	
2a 172	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	541-02-6		19次SVHC	
2a 173	八ホウ酸二ナトリウム	12008-41-2		19次SVHC	
2a 174	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7		19次SVHC	
2a 175	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6		19次SVHC	
2a 176	ベンゾ [g, h, i] ペリレン	191-24-2		19次SVHC	
2a 177	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7		19次SVHC	
2a 178	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	6807-17-6		20次SVHC	
2a 179	ベンゾ [k] フルオランテン	207-08-9		20次SVHC	
2a 180	フルオランテン	206-44-0		20次SVHC	
2a 181	フェナントレン	85-01-8		20次SVHC	
2a 182	ピレン	129-00-0		20次SVHC	
2a 183	1,7,7-トリメチレン(フェニルメチレン)ピシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン	15087-24-8		20次SVHC	
2a 184	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、その塩及びそのアシルハライド (異性体及びその組み合わせを含む)	-		21次SVHC	
2a 185	2-メトキシエチルアセテート	110-49-6		21次SVHC	
2a 186	トリス(4-ニルフェニル、分岐及び直鎖)ホスファイト(TNPP) (0.1重量%以上の4-ニルフェノール、分岐及び直鎖(4-NP)を含む)	-		21次SVHC	
2a 187	4-ターシャリ-ブチルフェノール	98-54-4		21次SVHC	

(2) GADSL分類 (P, D/P) ※既に禁止物質となっているものはリストから除く

No.	物質名	CAS No	閾値 (ppm)	関連法規	制限内容
2b 1	ヒ素とその化合物	制限-1		GADSL (D/P)	自動車車載用途
2b 2	発ガン性アミン類を形成しうるアゾ染料	制限-2		GADSL (D/P)	
2b 3	ベンゼン	71-43-2		GADSL (P), 安衛法	
2b 4	ジフェニルアミンとスチレン、ジソプチレンの反応物	68921-45-9		GADSL (D/P)	
2b 5	バイオサイド化合物のコーティング及び添加物	制限-3		GADSL (D/P)	
2b 6	ホウ酸/オルトホウ酸	11113-50-1, 10043-35-3		GADSL (D/P), SVHC	
2b 7	カドミウムとその化合物	制限-4	100	GADSL (D/P), RoHS	
2b 8	塩素化炭化水素	制限-5		GADSL (D/P)	
2b 9	直鎖塩素化パラフィン(短鎖、中鎖)	制限-6		GADSL (D/P)	
2b 10	六価クロム化合物	制限-7	1000	GADSL (D/P), RoHS	
2b 11	コバルトとその化合物	制限-8		GADSL (D/P)	
2b 12	ジアミノ-ジフェニルメタン(4,4'-ジアミノ-ジフェニルメタン)	101-77-9		GADSL (D/P), SVHC	
2b 13	ジ有機スズ化合物	制限-9		GADSL (D/P)	
2b 14	エチル/メチルグリコール及びその酢酸エステル	109-86-4		GADSL (D/P)	
2b 15	ホルムアルデヒド	50-00-0		GADSL (D/P)	
2b 16	ハイドロフルオロカーボン類 (HFC's)	制限-10		GADSL (D/P)	
2b 17	鉛とその化合物	制限-11	1000	GADSL (D/P), RoHS	
2b 18	水銀とその化合物	制限-12	1000	GADSL (D/P), RoHS	
2b 19	モノメチルジプロモジフェニルメタン	99688-47-8		GADSL (P)	
2b 20	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8		GADSL (P)	
2b 21	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6		GADSL (P)	
2b 22	ニッケルとその化合物	制限-13		GADSL (D/P)	
2b 23	亜硝酸塩	制限-14		GADSL (D/P)	
2b 24	N-ニトロソアミン類	制限-15		GADSL (P, D/P)	
2b 25	過塩素酸塩	制限-16		GADSL (D/P)	
2b 26	フタル酸エステル類	制限-17		GADSL (D/P)	
2b 27	セレンとその化合物	制限-18		GADSL (P, D/P)	
2b 28	六フッ化硫黄	2551-62-4		GADSL (D/P)	
2b 29	テトラクロロベンゼン	制限-19		GADSL (P)	
2b 30	テトラフルオロメタン	75-73-0		GADSL (D/P)	
2b 31	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	137-26-8		GADSL (D/P)	
2b 32	トリ有機スズ化合物	制限-20		GADSL (P)	
2b 33	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1		GADSL (P)	
2b 34	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル) [TRIS]	126-72-7		GADSL (P)	
2b 35	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8		GADSL (D/P)	
2b 36	メタノール	67-56-1		GADSL (D/P)	

※ここに掲載する物質は、総称名がP・D/Pに分類されているものに限る。

No.	物質名	CAS No	閾値 (ppm)	関連法規	制限内容
(3) RoHS指令 ((EU) 2015/863) ※既に禁止物質となっているものはリストから除く					
No.	物質名	CAS No	閾値 (ppm)	関連法規	制限内容
2c	1 カドミウムとその化合物	制限-4	100	RoHS, GADSL	家電用途
2c	2 六価クロム化合物	制限-7	1000	RoHS, GADSL	
2c	3 鉛とその化合物	制限-11	1000	RoHS, GADSL	
2c	4 水銀とその化合物	制限-12	1000	RoHS, GADSL	

(4) その他ニテアス指定制限物質

No.	物質名	CAS No	閾値 (ppm)	関連法規	制限内容
2d	1 ジオキチルスズ化合物 (DOT)	制限-21		REACH Annex XVII, JIG(14)	家電用途
2d	2 ジブチルスズ化合物 (DBT)	制限-22		REACH Annex XVII, JIG(15)	

なお、色付き網掛けのCAS Noは、別表に例示物質を記載する。