

表 5 管理物質：REACH 規則 高懸念物質 SVHC

この別紙は、製品含有管理化学物質一覧のうち、表 5 の内容を抽出したものです。この表の内容は、EU REACH SVHC の参考情報であり、化学物質の参考の和名を付与しています。

正規の内容については、下記のリンクで示します欧州化学品庁のサイトを参照願います。

SVHC：<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

認可物質：<https://www.echa.europa.eu/authorisation-list>

対象法規			
H-C: REACH 規則 高懸念物質 SVHC			
H-A: REACH 規則 認可物質			
管理 No.	認可物質	物 質	CAS 登録番号 (CAS RN <sup>®</sup> )
BI-1		アントラセン	120-12-7
BI-2 (注 1)	○	4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	101-77-9
BI-3	○	フタル酸ジ-n-ブチル; DBP	84-74-2
BI-4		塩化コバルト (II)	7646-79-9
BI-5	○	五酸化二ヒ素	1303-28-2
BI-6	○	三酸化二ヒ素	1327-53-3
BI-7	○	重クロム酸ナトリウム・2 水和物	7789-12-0
		重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
BI-8	○	ムスクシレン	81-15-2
BI-9	○	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル); フタル酸ジ (2-エチルヘキシル); DEHP	117-81-7
BI-10 (注 1)	○	ヘキサブプロモシクロドデカン; HBCDD	25637-99-4
		1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブプロモシクロドデカン	3194-55-6
		アルファ-ヘキサブプロモシクロドデカン	134237-50-6
		ベータ-ヘキサブプロモシクロドデカン	134237-51-7
		ガンマ-ヘキサブプロモシクロドデカン	134237-52-8
BI-11 (注 1)		塩素化パラフィン (C10-C13)	85535-84-8
BI-12 (注 1)		ビス (トリブチルスズ) = オキシド	56-35-9
BI-13		酸性ヒ酸鉛	7784-40-9
BI-14		ヒ酸トリエチル	15606-95-8
BI-15	○	フタル酸 n-ブチル=ベンジル; フタル酸ブチルベンジル; フタル酸ベンジルブチル; BBP	85-68-7
BI-16	○	アントラセン油	90640-80-5
BI-17		アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸留)	91995-17-4
BI-18		アントラセン油 (アントラセンペースト、アントラセン留分)	91995-15-2
BI-19		アントラセン油 (アントラセン低含有)	90640-82-7
BI-20		アントラセン油 (アントラセンペースト)	90640-81-6
BI-21	○	コールタールピッチ	65996-93-2
BI-22	○	2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2
BI-23	○	フタル酸ジイソブチル; ジイソブチルフタレート (DIBP)	84-69-5
BI-24	○	クロム酸鉛 (II)	7758-97-6
BI-25	○	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8
BI-26	○	クロム酸鉛	1344-37-2
BI-27	○	リン酸トリス (2-クロロエチル)	115-96-8
BI-28		アクリルアミド	79-06-1
BI-29	○	三塩化エチレン	79-01-6
BI-30		ホウ酸	10043-35-3
			11113-50-1
BI-31		ホウ砂	1303-96-4
		七酸化二ナトリウム四ホウ素	1330-43-4
		七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	12179-04-3
BI-32		七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1
BI-33	○	クロム酸ナトリウム	7775-11-3

B1-34	○	クロム酸カリウム	7789-00-6
B1-35	○	二クロム酸アンモニウム	7789-09-5
B1-36	○	重クロム酸カリウム	7778-50-9
B1-37		硫酸コバルト (II)	10124-43-3
B1-38		硝酸コバルト (II)	10141-05-6
B1-39		炭酸コバルト (II)	513-79-1
B1-40		酢酸コバルト (II)	71-48-7
B1-41		2-メトキシエタノール	109-86-4
B1-42		2-エトキシエタノール	110-80-5
B1-43	○	酸化クロム (VI)	1333-82-0
B1-44	○	クロム酸	7738-94-5
		重クロム酸、二クロム酸	13530-68-2
		クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	SN0071
B1-45		酢酸 2-エトキシエチル	111-15-9
B1-46	○	クロム酸ストロンチウム (II)	7789-06-2
B1-47	○	ジアルキル (C7~11、分枝及び直鎖) =フタラート; DHNUP	68515-42-4
B1-48		ヒドラジン	302-01-2
		ヒドラジン-水和物	7803-57-8
B1-49		N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
B1-50		1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4
B1-51	○	フタル酸ジイソヘプチル	71888-89-6
B1-52	○	クロム酸/クロム (III), (3:2); トリス (クロム酸) ニクロム (III)	24613-89-6
B1-53	○	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム; ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛 (II) カリウム	11103-86-9
B1-54	○	テトロキシクロム酸亜鉛; クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
B1-55		アルミノシリケートの耐火性セラミック繊維 (SVHC の条件に合致)	SN0007
B1-56		ジルコニアアルミノシリケートの耐火性セラミック繊維 (SVHC の条件に合致)	SN0055
B1-57	○	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	25214-70-4
B1-58	○	フタル酸ビス (2-メトキシエチル); ビス (2-メトキシエチル) =フタラート	117-82-8
B1-59 (注1)		o-アニシジン; 2-メトキシアニリン: o-アニシジン	90-04-0
B1-60		4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール、4-tert-オクチルフェノール、4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9
B1-61	○	1, 2-ジクロロエタン	107-06-2
B1-62	○	1, 1'-オキシビス (2-メトキシエタン); 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン: ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6
B1-63	○	砒酸; ヒ酸: オルトヒ酸	7778-39-4
B1-64		砒酸カルシウム; ビス (ヒ酸) 三カルシウム: ヒ酸カルシウム	7778-44-1
B1-65		ヒ酸鉛; ビス (ヒ酸) 三鉛 (II): ヒ酸鉛 (II)	3687-31-8
B1-66		N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
B1-67 (注1)	○	2, 2'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン; 2, 2'-ジクロロ-4, 4'-メチレンジアニリン	101-14-4
B1-68		フェノールフタレイン	77-09-8
B1-69		アジ化鉛; ニアジ化鉛 (II): アジ化鉛 (II)	13424-46-9
B1-70		2, 4, 6-トリニトロレゾルシノール鉛塩; 鉛 (II) = 2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオラート	15245-44-0
B1-71		ピクリン酸鉛; 鉛 (II) =ジピクラート: ピクリン酸鉛 (II)	6477-64-1
B1-72		トリエチレングリコールジメチルエーテル	112-49-2
B1-73		1, 2-ジメトキシエタン	110-71-4
B1-74		三酸化二ホウ素; 酸化ホウ素	1303-86-2
B1-75		ホルムアミド	75-12-7
B1-76		メタンスルホン酸鉛 (II)	17570-76-2
B1-77		1, 3, 5-トリグリシジルイソシアヌラート	2451-62-9
B1-78		1, 3, 5-トリリス [(2S and 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)	59653-74-6
B1-79		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	90-94-8

BI-80		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)	101-61-1
BI-81 (注 2)		[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)	548-62-9
BI-82 (注 2)		[4 - [4 - アニリン-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 2 6)	2580-56-5
BI-83 (注 2)		$\alpha$ 、 $\alpha$ -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)	6786-83-0
BI-84 (注 2)	○	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
BI-85		ピグメントエロー 4 1; C. I. ピグメントイエロー 4 1	8012-00-8
BI-86 (注 1)		6 -メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
BI-87		ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8
BI-88		メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0
		4 -メチルシクロヘキサ-1, 2 -ジカルボン酸無水物; 4 -メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	19438-60-9
		1 -メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	48122-14-1
		3 -メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	57110-29-9
BI-89		ヘキサヒドロフタル酸無水物; 1, 2 -シクロヘキサンジカルボン酸無水物	85-42-7
		シス-1, 2 -シクロヘキサンジカルボン酸無水物; ヘキサヒドロフタル酸無水物	13149-00-3
		ヘキサヒドロフタル酸無水物; トランス-1, 2 -シクロヘキサンジカルボン酸無水物	14166-21-3
BI-90		ジブチルスズジクロライド; DBTC	683-18-1
BI-91		ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛 (II)	13814-96-5
BI-92		硝酸鉛; 硝酸鉛 (II)	10099-74-8
BI-93		ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2
BI-94 (注 1)		p -アミノアゾベンゼン; 4 -アミノアゾベンゼン; 4 -フェニルアゾアニリン	60-09-3
BI-95		ジルコン酸チタン酸鉛; 三酸化ジルコニウムチタン鉛	12626-81-2
BI-96		一酸化鉛; 酸化鉛 (I I)	1317-36-8
BI-97 (注 1)		o -トルイジン	95-53-4
BI-98		3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン	143860-04-2
BI-99		ケイ酸とバリウムの塩 (1 : 1) (鉛ドーブ)	68784-75-8
BI-100		炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛 (II)	1319-46-6
BI-101		フラン	110-00-9
BI-102		ジメチルホルムアミド; N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
BI-103	○	エトキシ化された 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]	SN0081
BI-104		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。]	SN0082
BI-105 (注 1)		4, 4' -メチレンビス (2 -メチルアニリン) ; 4, 4' -メチレンビス (o -トルイジン)	838-88-0
BI-106		硫酸ジエチル	64-67-5
BI-107		硫酸ジメチル	77-78-1
BI-108		塩基性硫酸鉛	12036-76-9
BI-109		チタン酸鉛	12060-00-3
BI-110		塩基性酢酸鉛	51404-69-4
BI-111		[1, 2 -ベンゼンジカルボキシラト (2 -)] ジオキソ三鉛; ジオキソ (フタラト) 三鉛	69011-06-9
BI-112 (注 1)		デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
BI-113		N-メチルアセトアミド	79-16-3
BI-114		ジノセブ; 2 -s e c -ブチル-4, 6 -ジニトロフェノール	88-85-7
BI-115		エチレングリコールジエチルエーテル; 1, 2 -ジエトキシエタン	629-14-1

BI-116		塩基性硫酸鉛；三塩基性硫酸鉛；三塩基性硫酸鉛（ $Pb_4O_3(SO_4)$ ）	12202-17-4
BI-117	○	フタル酸N-ペンチル-イソペンチル；N-ペンチル-イソペンチルフタレート	776297-69-9
BI-118		ジオキソビス（ステアリン酸）三鉛	12578-12-0
BI-119 (注1)	○	四エチル鉛	78-00-2
BI-120		塩基性硫酸鉛	12065-90-6
BI-121		ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8
BI-122		ペルフルオロドデカン酸	307-55-1
BI-123		ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7
BI-124	○	1-ブロモプロパン；臭化 n-プロピル	106-94-5
BI-125		メトキシ酢酸	625-45-6
BI-126 (注1)		2，4-ジアミノトルエン	95-80-7
BI-127		酸化プロピレン	75-56-9
BI-128		二塩基性リン酸鉛	12141-20-7
BI-129 (注1)		2-アミノ-5-アゾトルエン；o-アミノアゾトルエン	97-56-3
BI-130	○	フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル；1，2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0
BI-131 (注1)		4，4'-ジアミノジフェニルエーテル；4，4'-オキシジアニリン及びその塩	101-80-4
BI-132		四三酸化鉛	1314-41-6
BI-133 (注1)		4-アミノビフェニル；ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1
BI-134	○	フタル酸ジイソペンチル；DIPP	605-50-5
BI-135		脂肪酸鉛塩（炭素数C 16-18）	91031-62-8
BI-136		アゾジカルボキサミド；ジアゼン-1，2-ビスカルボアミド	123-77-3
BI-137		塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
BI-138		シアナミド鉛	20837-86-9
BI-139		カドミウム	7440-43-9
BI-140		酸化カドミウム（II）	1306-19-0
BI-141	○	フタル酸ジペンチル	131-18-0
BI-142	○	4-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]	SN0083
BI-143 (注1)		ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム	3825-26-1
BI-144 (注1)		ペルフルオロオクタ酸	335-67-1
BI-145	○	リン酸トリス（ジメチルフェニル）	25155-23-1
BI-146		ダイレクトブラック38	1937-37-7
BI-147	○	ジヘキサ-1-イル=フタレート	84-75-3
BI-148		硫化カドミウム	1306-23-6
BI-149		コンゴーレッド；ダイレクトレッド28；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-スルホン酸ナトリウム）	573-58-0
BI-150		酢酸鉛（II）	301-04-2
BI-151		2-イミダゾリジンチオン；イミダゾリジン-2-チオン	96-45-7
BI-152		塩化カドミウム	10108-64-2
BI-153	○	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
BI-154	○	過ホウ酸ソーダ無水物	7632-04-4
BI-155	○	過ホウ酸ナトリウム	15120-21-5 11138-47-9
BI-156 (注1)	○	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	3846-71-7
BI-157	○	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	15571-58-1

BI-158	○	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-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルとオクチルトリス (2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ) スタンナンの反応生成物; DOTE と MOTE からなる反応物	SN0084
BI-159	○	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	25973-55-1
BI-160		フッ化カドミウム	7790-79-6
BI-161		硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6
BI-162	○	1, 2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル; (0.3%以上のdihexylphthalate (EC No. 201-559-5) を含む場合)	68515-51-5
		1, 2-ベンゼンジカルボン酸、混合デシル基、ヘキシル基、オクチル酸ジエステル; (0.3%以上のdihexylphthalate (EC No. 201-559-5) を含む場合)	68648-93-1
BI-163	○	5-sec-ブチル-2- (2, 4-ジメチルシクロヘキ-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-3-エン-1-イル) -5-メチル-1, 3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の異性体のいずれかをカバーする]	SN0085
BI-164		1, 3-プロパンスルホン	1120-71-4
BI-165	○	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
BI-166	○	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
BI-167		ニトロベンゼン	98-95-3
BI-168		ペルフルオロノナン酸	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
BI-169		ベンゾ[def]クリセン (ベンゾ[a]ピレン)	50-32-8
BI-170		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)	80-05-7
BI-171		4-ヘプチルフェノール、分岐及び直鎖[個々の異性体のいずれも又はその組み合わせを含むUVCB及び明確に定義された物質も包含する、7つの炭素がフェノールの4位に優先的に共有結合している直鎖及び/又は分岐アルキル鎖を有する物質]	SN0089
BI-172		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	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3
BI-173		4-tert-ペンチルフェノール(p-t-アミルフェノール)	80-46-6
BI-174 (注1)		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)	SN0090
BI-175		クリセン	218-01-9 1719-03-5
BI-176		ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3 1718-53-2
BI-177		硝酸カドミウム, 硝酸カドミウム四水和物	10325-94-7 10022-68-1
BI-178		水酸化カドミウム	21041-95-2
BI-179		炭酸カドミウム	513-78-0
BI-180 (注1)		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(“Dechlorane Plus” TM) [そのanti-型及びsyn-型異性体のすべて又はそれらの組み合わせを含む]	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8
BI-181	○	1, 3, 4-チアジアゾリジン-2, 5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖、の反応生成物 (RP-HP) [4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖を0.1%以上含有]	SN0091
BI-182		オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2
BI-183		デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6
BI-184		ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	540-97-6
BI-185		鉛	7439-92-1

BI-186		八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸	12008-41-2
BI-187		ベンゾ [g, h, i] ペリレン	191-24-2
BI-188		水素化テルフェニル	61788-32-7
BI-189		エチレンジアミン	107-15-3
BI-190		ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物(無水トリメット酸)(1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸)	552-30-7
BI-191		ジシクロヘキシルフタラート; フタル酸ジシクロヘキシル; ジシクロヘキサノ-1-イル=フタラート; DCHP	84-61-7
BI-192		4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール	6807-17-6
BI-193		ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9
BI-194		フルオランテン	206-44-0
BI-195		フェナントレン	85-01-8
BI-196		ピレン	129-00-0
BI-197		1,7,7-トリメチル-3-ベンジリデンビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	15087-24-8
BI-198		2-メトキシエチル=アセタート	110-49-6
BI-199		亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型) (TNPP)	SN0099
BI-200		2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロボキシ)プロピオン酸の塩及びアシルハロゲン化物(個々の異性体やその組合せを任意に含む物質を対象とする)	SN0098
BI-201		4-tert-ブチルフェノール	98-54-4
BI-202		2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	119313-12-1
BI-203		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	71868-10-5
BI-204		ジイソヘキシル=フタラート	71850-09-4
BI-205		ノナフルオロブタン-1-スルホン酸(PFBS)とその塩	SN0104
BI-206		N-ビニルイミダゾール	1072-63-5
BI-207		2-メチル-1H-イミダゾール	693-98-1
BI-208		スズ, ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-0,0')-, (OC-6-11)-	22673-19-4
BI-209		ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	94-26-8
BI-210		テトラエチレングリコールジメチルエーテル	143-24-8
BI-211		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-オキシドデシル)オキシ]スズ	SN0108 91648-39-4 3648-18-8
BI-212		2-(4tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド及びその個々の立体異性体	80-54-6 75166-31-3 75166-30-2
BI-213		ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7
BI-214		2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP); 3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール(TBNPA); 2,3-ジブロモプロパン-1-オール(2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9
BI-215		グルタルアルデヒド	111-30-8
BI-216		中鎖塩素化パラフィン(MCCP) [C14~C17の範囲内の炭素鎖の長さを有する80%以上の直鎖クロロアルカンから構成されるUVCB物質]	SN1022
BI-217		すべての個々の異性体及び/又はその組み合わせを包含するオリゴマー化から得られるC12が多い分岐のアルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェノールアルキル化物(PDDP)	SN1021
BI-218		1,4-ジオキサン	123-91-1
BI-219		4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール	77-40-7
BI-220		2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	119-47-1
BI-221		[トリス(2-メトキシエトキシ)](ビニル)シラン	1067-53-4
BI-222		個々の異性体及び/又はその組み合わせのすべてを包含する(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(4-MBC)	36861-47-9 他
BI-223		ホスホロジチオ酸 0-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) 0-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6]デカ-3-エン-8(or 9)-イル)	255881-94-8
BI-224		N-メチロールアクリルアミド [別名: N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]	924-42-5
BI-225		1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
BI-226		2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル)プロパン	79-94-7
BI-227		4,4'-スルホニルジフェノール; ビスフェノールS	80-09-1

B1-228		ビス(ジオキソソウ酸)バリウム	13701-59-2
B1-229		その個々の異性体及び/又はその組み合わせのすべてを包含するビス(2-エチルヘキシル)=テトラブロモフタレート	26040-51-7, SN1045
B1-230		イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4247-02-3
B1-231		メラミン	108-78-1
B1-232		トリデカフルオロヘプタン酸及びその塩	375-85-9, SN1044
B1-233		2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンを構成要素とする物質	SN1043
B1-234		ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	75980-60-8
B1-235		4,4'-ジクロロジフェニルスルホン	80-07-9
B1-236		2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3
B1-237		2-[2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾトリアゾール (UV-329)	3147-75-9
B1-238		2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	119344-86-4
B1-239		2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール (UV-326)	3896-11-5
B1-240		2-フェニルプロパンとフェノールのオリゴマー化及びアルキル化反応生成物 (フェノールのメチルスチレン化物)	SN0094 (68512-30-1)
B1-241		2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	80-43-3
B1-242		トリフェニル=ホスファート	115-86-6
B1-243		6-[(C10-C13)-アルキル-(分岐、不飽和)-2,5-ジオキソピロリジン-1-イル]ヘキサン酸	2156592-54-8
B1-244		トリフェニルホスホロチオエート	597-82-0
B1-245		1,1,1,3,3,5,5,5-オクタメチルトリシロキサン	107-51-7
B1-246		トリス(ペルフルオロプロピル)アミン	338-83-0
B1-247		0,0,0-トリフェニル=ホスホロチオアートのtert-ブチル誘導体	192268-65-8
B1-248		1,1,1,3,3,5,5,5-ヘプタメチル-3-[(トリメチルシリル)オキシ]-トリシロキサン	17928-28-8
B1-249		1,1,1,3,3,5,5,7,7,7-デカメチルテトラシロキサン	141-62-8
B1-250		7-[(E)-(2-アセトアミド-4-[(E)-(4-{[4-クロロ-6-({2-[(4-フルオロ-6-{[4-(ビニルスルホニル)フェニル]アミノ}-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]プロピル}アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ}-5-スルホナト-1-ナフチル)ジアゼニル]-5-メトキシフェニル]ジアゼニル]-1,3,6-ナフタレントリスルホン酸四(ナトリウム/カリウム); 反応性ブラウン 51	-
B1-251		ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	84852-53-9

(注1) 表1、2、3の禁止物質と重複して登場する物質は、そちらの制限を優先する。以下に重複する例を挙げる。

B1-10 → A1-19

B1-11 → A1-20

B1-12 → A3-17

B1-112 → A1-10 (別表1-2のひとつ)

B1-119 → A3-11

B1-143 → A1-22 (別表1-10のひとつ)

B1-144 → A1-22 (別表1-10のひとつ)

B1-156 → A3-12

B1-174 → A1-23

B1-180 → A1-24

(注2) この物質はミヒラーズケトン(CAS登録番号(CAS RN®) 90-94-8)またはミヒラーズベース(CAS登録番号(CAS RN®) 101-61-1)を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。