

## 参考:2023 年 1 月 17 日付けで SVHC の認可候補物質リストに収載された物質

2023 年 1 月 17 日付けで SVHC の認可候補物質リストに収載された物質

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

No.	Substance name	和名	EC number	CAS-RN	用途例 (参考和訳)	物質リストVer2.06での収載状況 ○：収載済 ×：未収載 (Ver2.07.00で新規追加)
1	1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxymethylene]bis[2,4,6-tribromobenzene]	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	253-692-3	37853-59-1	本物質自体は、REACH 規則の下に登録されていない一方で、SVHCとしての特定は、将来の取り返しのつかない代替を回避するための手段として捉えることができる。	○
2	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol (tetrabromobisphenol-A; TBBPA)	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル)プロパン	201-236-9	79-94-7	反応性難燃剤及びポリマー樹脂の製造における添加型難燃剤として、エポキシ樹脂コーティングされた回路基板、プリント回路基板、紙、繊維などの製品に使用されている。	○
3	4,4'-sulphonyldiphenol (bisphenol S; BPS)	4,4'-スルホニルジフェノール; ビスフェノール S	201-250-5	80-09-1	パルプ、紙及び紙製品、繊維製品、皮革製品又は毛皮及び化学品の製造において使用される。	○

No.	Substance name	和名	EC number	CAS-RN	用途例 (参考和訳)	物質リストVer2.06での収載状況 ○：収載済 ×：未収載 (Ver2.07.00で新規追加)
4	Barium diboron tetraoxide	ビス(ジオキソホウ酸)バリウム	237-222-4	13701-59-2	塗料及び塗装において使用される。	○
5	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof;	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	—	—	難燃剤として及び柔軟性ポリ塩化ビニルのための可塑剤として及びワイヤー及びケーブル絶縁材、フィルム及びシート、カーペット裏地、塗布された織物、壁紙及び接着剤における使用のために使用される。	×
	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate ;TBPH	ビス(2-エチルヘキシル)=テトラブロモフタレート	247-426-5	26040-51-7		○
6	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	224-208-8	4247-02-3	物質の製造において及び以下の製品：塗布製品、充填剤、パテ、漆喰、模型製作用粘土及びインク及びトナーにおいて使用される。	×
7	Melamine	メラミン	203-615-4	108-78-1	ポリマー及び樹脂、塗布製品、接着剤及び封止剤、皮革処理製品、実験室用化学品において使用される。	×

No.	Substance name	和名	EC number	CAS-RN	用途例 (参考和訳)	物質リストVer2.06での収載状況 ○：収載済 ×：未収載 (Ver2.07.00で新規追加)
8	Perfluoroheptanoic acid and its salts	トリデカフルオロヘプタン酸及びその塩	—	—	本物質自体は、REACH規則の下に登録されていない一方で、SVHCとしての特定は、将来の取り返しのつかない代替を回避するための手段として捉えることができる。	×
	Sodium perfluoroheptanoate	トリデカフルオロヘプタン酸ナトリウム	243-518-4	20109-59-5		×
	potassium perfluoroheptanoat	トリデカフルオロヘプタン酸カリウム	—	21049-36-5		×
	Ammonium perfluoroheptanoate	トリデカフルオロヘプタン酸アンモニウム	228-098-2	6130-43-4		×
	Perfluoroheptanoic acid	トリデカフルオロヘプタン酸	206-798-9	375-85-9		○
9	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	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	473-390-7	—	工業用地及び製造において、専門的労働者により、アーティクル(広範囲に及ぶ使用)において、製剤又は再包装において使用される。	×