

25th SVHC Public consultation for 8 Entries (7 substances and 3 substance groups) (2021/3/9~4/23)

<https://echa.europa.eu/substances-of-very-high-concern-identification>

No.	Substance name	EC number	CAS RN [®]	Proposing authority	Reason for proposing	和名	chemSHERPA 物質リストVer2.030での収載状況 ○：収載済 ×：未収載 △：一部収載済	提案書原文
1	1,4-dioxane	204-661-8	123-91-1	Germany	Equivalent level of concern having probable serious effects on the environment (Article 57f) Equivalent level of concern having probable serious effects on human health (Article 57f)	1,4-ジオキサン	×	詳細情報
2	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-diol (BMP) 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	221-967-7 253-057-0	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5	Norway	Carcinogenic (Article 57a)	2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール 3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール 2,3-ジブロモプロパン-1-オール	○ ○ ○	詳細情報
3	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	—	—	Sweden	Toxic for reproduction (Article 57c)	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオノンアルデヒド及びその個々の立体異性体	×	詳細情報
4	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	201-025-1	77-40-7	France	Endocrine disrupting properties (Article 57(f) – environment AND human health)	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール	○	詳細情報
5	Glutaral	203-856-5	111-30-8	Sweden	Respiratory sensitising properties (Article 57(f) - human health)	グルタルアルデヒド	○	詳細情報

6	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	—	—	ECHA	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	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]	○	詳細情報
7	Orthoboric acid, sodium salt	237-560-2	13840-56-7	Sweden	Toxic for reproduction (Article 57c)	ホウ酸のナトリウム塩	○	詳細情報
8	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	—	—	Germany	Toxic for reproduction (Article 57c) Endocrine disrupting properties (Article 57(f) – human health) Endocrine disrupting properties (Article 57(f) – environment)	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が多い分岐の又は直鎖のアルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェノールアルキル化物 (PDDP)	×	詳細情報

用途に関する情報 (情報源 : ECHA Weekly - 10 March 2021における報告より)

ECHA Weekly - 10 March 2021 : https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-weekly-10-march-2021

No	Substance name	Use (from each Annex XV report 2020)	用途 (参考和訳)
1	1,4-dioxane	The substance is used in laboratory chemicals, pH regulators, water treatment products and as a solvent for the manufacture of other chemicals.	本物質は実験室用化学品、pH調整剤、水処理製品において及び他の化学品の製造のための溶媒として使用される。
2	2,2-bis(bromomethyl) propane1,3-diol (BMP) 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol(TBNPA) 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	The substances are used in the manufacture of plastic products and chemicals.	本物質はプラスチック製品及び化学品の製造において使用される。
3	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde and its individual stereoisomers	The substance is used in the manufacture of fragrance substances for use in cleaning and personal care products.	本物質は洗浄剤及びパーソナルケア製品における使用のための香料物質の製造において使用される。
4	4,4'-(1-methyl propylidene) bisphenol; (bisphenol B)	The substance is not registered under REACH.	本物質はREACH規則の下に登録されていない。

5	Glutaral	The substance is used as a biocide, in leather tanning and in X-ray film processing. A call for evidence to support a potential restriction proposal will be launched in the coming weeks for this substance and will be announced separately at that time	本物質は革なめし及びX線フィルム現像処理における殺生物剤として使用される。 将来の制限の提案を支援するための証拠の要求が数週間のうちに開始され、その時に別途、その用途が公表される予定である。
6	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	The substances are used in polymers/rubbers, adhesives and sealants, coating products, working fluids and textile treatment products and dyes.	本物質は、ポリマー/ゴム、接着剤及び封止剤、被覆製品、作動流体及び織物加工製品及び染料において使用される。
7	Orthoboric acid, sodium salt	The substance is not registered under REACH.	本物質はREACH規則の下に登録されていない。
8	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	The substances are used in the manufacture of chemicals, rubber products and plastic products.	本物質は化学品、ゴム製品及びプラスチック製品の製造において使用される。

上記の用途に関する情報は、ECHA Weekly - 10 March 2021における記載内容を引用いたしました。更に詳細な情報については、上記の詳細情報のリンク先にある提案書原文の中のINFORMATION ON USES OF THE SUBSTANCEの章をご参照ください。

以上