

21th SVHC Public consultation for 3 substances (2019/3/13~4/29)

<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 Ver1.070での収載状況 ○：収載済 ×：未収載 △：一部収載済	提案書原文
1	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	—	—	Netherlands	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)	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(その個々の異性体及びその組み合わせを包含する)	×	詳細情報
2	2-methoxyethyl acetate	203-772-9	110-49-6	Sweden	Toxic for reproduction (Article 57c)	2-メトキシエチル=アセタート	○	詳細情報
3	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	—	—	France	Endocrine disrupting properties (Article 57(f) – environment)	トリス (4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖) ホスファイト (TNPP) (0.1重量%以上の4-ノニルフェノール、分岐及び直鎖 (4-NP)を含む)	×	詳細情報

用途に関する情報 (情報源：ECHA Weekly - 13 March 2019における報告より)

ECHA Weekly - 13 March 2019 : https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-weekly-13-march-2019

No.	Substance name	Use (from ECHA Weekly - 13 March 2019)	用途 (参考和訳)
1	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	The substances are used as a processing aid in the production of fluorinated polymers.	フッ素化ポリマーの生産における加工助剤として使用される。
2	2-methoxyethyl acetate	The substance is not registered under REACH.	REACHの下では登録されていない。
3	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	TNPP is primarily used as an antioxidant to stabilise polymers.	主として、ポリマーを安定化させるための抗酸化剤として使用される。

上記の用途に関する情報は、ECHA Weekly - 13 March 2019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9. INFORMATION ON USES OF THE SUBSTANCEの章をご参照ください。

以上