ニュースコンテナー記事 No. 1 ■ 発行 2017. 10. 10

REACH 認可対象物質リストに 12 物質を新たに追加



欧州委員会(EC)は2017年6月14日、認可対象物質を収載しているREACH規則附属書XIVに次の12物質を新たに追加する委員会規則((EU)No2017/999)を官報公示しました。

今回追加された物質は、2014 年 2 月の欧州化学物質庁(ECHA)による第 5 次勧告で対象となっていた 5 物質のうちの 1 物質と、2015 年 7 月の ECHA による第 6 次勧告で対象となっていた 15 物質のうちの 11 物質の合計 12 物質になります。今回の追加によって、REACH 規則附属書 XIV に収載された認可対象物質は合計 43 物質となりました。

今回追加された物質は、次の通りです。

No	物質名(英名)	物質名(和名)	CAS番号	認可申請期限	日没日
32	1-Bromopropane (n-propyl bromide)	1-ブロモプロパン	106-94-5	2019年 1月4日	2020年 7月4日
33	Diisopentylphthalate	フタル酸ジイソ ペンチル	605-50-5	2019年 1月4日	2020年 7月4日
34	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6 -8-branched alkyl esters, C7 rich	_	71888-89-6	2019年 1月4日	2020年 7月4日
35	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7 -11-branched and linear alkyl esters	_	68515-42-4	2019年 1月4日	2020年 7月4日
36	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	_	84777-06-0	2019年 1月4日	2020年 7月4日
37	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	フタル酸ビス (2-メトキシエチル)	117-82-8	2019年 1月4日	2020年 7月4日
38	Dipentylphthalate	フタル酸ジペンチル	131-18-0	2019年 1月4日	2020年 7月4日
39	N-pentyl-isopentylphthalate	フタル酸n-ペンチル- イソペンチル	776297-69-9	2019年 1月4日	2020年 7月4日
40	Anthracene oil	アントラセン油	90640-80-5	2019年 4月4日	2020年 10月4日
41	Pitch, coal tar, high temp.	コールタールピッチ (高温)	65996-93-2	2019年 4月4日	2020年 10月4日
42	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol, ethoxylated (covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues)	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	I	2019年 7月4日	2021年 1月4日
43	4-Nonylphenol,branched and linear, Ethoxylated (substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol,ethoxylated covering UVCB-and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof)	4-ノニルフェノール エトキシレート、分岐 および直鎖	-	2019年 7月4日	2021年 1月4日

当社では認可対象物質リストに記載されているフタル酸エステル類などの可塑剤、HBCDDなどの難燃剤についても分析の実績があります。ご不明な点等がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

資料 2017年6月14日付 欧州化学物質庁ホームページ

分析技術箇所 五月女欣央

The Knights of Environmental Science 内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2 TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817 URL:www.knights.co.jp

The Knights of Environmental Science 絶縁油中のPCB分析における試験検査結果書並びに分析依頼用紙変更!

絶縁油 PCB 分析試験検査結果書に総重量の記載のご要望が増えていることから、この度、5月1日より、試験検査結果書と分析依頼用紙の記載内容を変更させていただき、総重量欄を追加させていただきました。新しい依頼用紙の記載例は下記 URL をご参照

下さい。http://www.knights.jp/ana/pcb/pcbiraiyoushicm.pdf

