
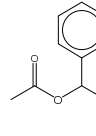






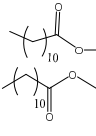




平成30年度デフォルト適用候補物質

(1) 平成30年度デフォルト適用を検討する物質(11物質)

番号	CAS登録番号 (CASRN®)	MITI番号(官報公 示整理番号)	白通し番号	名称	構造	分解性	平成30年度暴露クラス(生態 分解性考慮)	デフォルト適用検討 の理由		参考 QSAR予測結果			
								有害性情 報なし	情報の信 頼性なし	ECOSAR ¹⁾		KATE ²⁾	
										甲殻類急性 (mg/L)	魚類急性 (mg/L)	甲殻類急性 (mg/L)	魚類急性 (mg/L)
1		2-3231	964	エチル = 水素 = スルファート			3	○		判定不能	判定不能	判定不能	判定不能
2	90-17-5			2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate		難(デ フォ ルト)	4	○		5.04	2.96	判定不能	判定不能
3	110-98-5			ジプロピレングリコール		難	4	○		11500	25800	判定不能	43000
4	820-66-6			2 - [ジメチル(オクタデカン - 1 - イル)アンモニオ]アセタ ート		難(デ フォ ルト)	4	○		判定不能	判定不能	判定不能	判定不能
5	2500-83-6			4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 5- acetate			4	○		15.6	8.23	11.0 判定留意(麻酔 作用を持つ部分 構造を含む)	9.20 判定留意(麻酔 作用を持つ部分 構造を含む)
6	2510-99-8			Benzeneacetic acid, alpha- methyl-, ethyl ester		難(デ フォ ルト)	4	○		11.8	6.3	判定不能	7.5
7	4316-66-9			メタクリロキシエチルジエチ ルメチルアンモニウムメチルサ ルフアート			4	○		866	1200	logP x	logP x
8	5182-36-5			2, 4, 6 - トリメチル - 4 - フェ ニル - 1, 3 - ジオキサソ ン		難(デ フォ ルト)	4	○		10.8	17.2	9.3	12
9	25268-73-9			2 - [(ドデカニールオキシ)メチ ル] - 2 - エチルプロパン - 1, 3 - ジイル = ジドデカノア ート		難(デ フォ ルト)	4	○		logP x	logP x	判定不能	判定不能
10	37203-76-2			Phosphoric acid, ethyl ester			4	○		判定不能	判定不能	判定不能	判定不能
11		2-3919	5165	3 - ベンチルオキシプロパン - 1, 2 - ジオール		良	4	○		783	1540	230	3000