

生態影響に関して新たに収集した有害性情報(PNEC導出に用いた有害性情報のみ抜粋)

令和5年度第7回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、令和5年度化学物質審議会第2回安全対策部会、第239回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会
 令和5年11月17日 資料2-1-4別添

1. 今回新たに有害性クラスの付与を行う物質

No.	CAS登録番号 *1	物質名	生物種	学名	影響内容	エンドポイント	暴露期間 (値)	暴露期間 (単位)	原著		詳細な信頼性評価を必要としない有害性データ 【上段】評価書・データベース略称 【下段】信頼性評価基準(化審法ランク・評価書ランク)														詳細な信頼性評価を必要とする有害性データ データ名称	毒性値	毒性値 単位	アミン類	PNEC(mg/L)	Ufs	有害性 クラス	分解性 考慮の 暴露 クラス	優先度						
									著者	タイトル	記載誌	発行年	化審法 審査済	農薬登 録基準	USEPA PED	OECD SIDS	EU IUCLID	ECHA	環境省 環境リス ク初期評 価	EU RAR	NITE初 期リス ク(有害 性)評 価	ECETO C	EHC	CICA D										Japan C					
													1:分散剤 規定以 下及び 水溶性 度以下	1:Cかつ 化審法 同等試 験 2:S	1:1かつ 化審法 同等試 験 2:1又は2	2:1or2	2:1or2	1:Aかつ 生態影 響試験 2:A又は B	2:valid	2:採用 された データ	2:採用さ れた データ	2:採用 された データ	2:採用 された データ	1:GLP 2:非 GLP															
1	2210238-56-3	Octadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	藻類	急性	Raphidocelis subcapitata	growth rate	EC50	72	hours	事業者提供情報														事業者提供情報	589.6	mg/L	0.0014	1000	2	難 (デ フォ ルト)	2	高							
				慢性	Raphidocelis subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours															事業者提供情報	25.56	mg/L													
			甲殻類	急性	Daphnia magna	immobility	EC50	48	hours															事業者提供情報	2019	事業者提供情報							4.27	mg/L					
				慢性	Daphnia magna	reproduction	NOEC	21	days															事業者提供情報	2019	事業者提供情報							1.94	mg/L					
			魚類	急性	Oryzias latipes	mortality	LC50	96	hours															事業者提供情報	2023	事業者提供情報							1.4	mg/L					
				慢性																																			
2	2210238-42-7	Hexadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	藻類	急性	Raphidocelis subcapitata	growth rate	EC50	72	hours	事業者提供情報																													
				慢性	Raphidocelis subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours																							事業者提供情報	23.16	mg/L					
			甲殻類	急性	Daphnia magna	immobility	EC50	48	hours																							事業者提供情報	2019	事業者提供情報	19.19	mg/L			
				慢性	Daphnia magna	reproduction	NOEC	21	days																							事業者提供情報	2019	事業者提供情報	>= 9.89	mg/L			
			魚類	急性	Oryzias latipes	mortality	LC50	96	hours																							事業者提供情報	2023	事業者提供情報	13	mg/L			
				慢性																																			
3	6386-38-5	メチル=3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノアート	藻類	急性	Desmodesmus subspicatus	Biomass	EC50	72	hours	Ciba	Growth Inhibition Test of Metilox (TK 10027) to Green Algae (Scenedesmus subspicatus)/study report	Unpublished report # 918011	1991																										
				慢性	Desmodesmus subspicatus	Biomass	NOEC	72	hours																								事業者提供情報	0.5	mg/L				
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	24	hours																								事業者提供情報	1989	事業者提供情報	> 100	mg/L		
				慢性	Daphnia magna	reproduction	NOEC	21	days																								NOTOX	Daphnia magna, Reproduction Test with TK 10027 (Metilox)/study report	Unpublished report # 128767	1995	事業者提供情報	0.123	mg/L
			魚類	急性	Danio rerio	mortality	LC50	96	hours																								Ciba	Test for Acute Toxicity of Metilox (TK 10027) to Zebra-Fish (Brachydanio rerio)/study report	Unpublished report # 894084.	1989	事業者提供情報	5.6	mg/L
				慢性																																			

