

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):一般化学物質

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	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)													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	分解性考慮の暴露クラス	優先度								
										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	ECET OC	EHC	GICAD	Japan C										詳細な信頼性評価を必要とする有害性データ							
										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	データ名称																	
1	単位検討物質*1	ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナート又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナート(4016-24-4, 4062-78-6)	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	EC50	72	hours	環境省	平成12年度生態影響試験												1	> 9	mg/L	0.00059	1000	1	難(デフォルト)	3	高								
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours	環境省	平成12年度生態影響試験																					1	1.48	mg/L					
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	hours	環境省	平成12年度生態影響試験																												
				慢性	Daphnia magna	mortality	NOEC	21	days		社内データ																												
			魚類	急性	Oryzias latipes	mortality	LC50	96	hours		社内データ																												
				慢性																																			
2	単位検討物質*1	(アルカン(C=10~18)スルホン酸又はアルカン(C=10~18)ジスルホン酸)のナトリウム塩(CASRN 68188-18-1, 85711-69-9, 97489-15-1, 68037-49-0, 85711-70-2, 5324-84-5)	藻類	急性	Desmodesmus subspicatus	growth rate	EC50	72	hours		study report																												
				慢性	Desmodesmus subspicatus	growth rate	NOEC	72	hours		study report																												
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	hours		study report																												
				慢性	Daphnia magna	reproduction	NOEC	22	days		study report																												
			魚類	急性	Danio rerio	mortality	LC50	96	hours		study report																												
				慢性																																			
3	2601-33-4	1-Tetradecanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	EC50	72	hours		study report																												
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours		study report																												
			甲殻類	急性	Daphnia magna	immobilization	EC50	48	hours		study report																												
				慢性																																			
			魚類	急性																																			
				慢性																																			
4	(34455-29-3) MITI 番号 2-4053	2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタタン-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセタートを主成分(95%以上)とする、2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタタン-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセタートとN,N-ジメチル-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタタン-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	EC50	72	hours		study report																												
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours		study report																												
			甲殻類	急性	Daphnia magna	immobilization	EC50	48	hours		study report																												
				慢性																																			
			魚類	急性																																			
				慢性																																			













