

新規化学物質カード

告示番号		届出番号		省 番		C A S No.		整理番号	() -			
届出会社名				連絡担当者	(TEL - -)							
名 称				試験サンプル純度及び不純物		純度 %				備 考		
				外 観		分配係数 (log Pow) 試験 HPLC法・フラスコ法						
				融 点		実 施 機 関						
				沸 点		試 験 期 間 . . . ~ . . .						
				密 度		解 離 定 数						
				対水溶解度		温 度 °C						
構造式 (分子量) 分子式						試験結果	試験条件 1		全平均			
							試験条件 2					
							試験条件 3					
						濃 縮 度 試 験						
				分 解 度 試 験		実 施 機 関						
				実 施 機 関		試 験 期 間 . . . ~ . . .						
						L C ₅₀ 値 (hr)		魚種				
				試 験 期 間 . . . ~ . . .		設 定 濃 度 ()		供試物質			助 剤	
				試 験 濃 度		第一濃度区						
				供試物質 mg/l		第二濃度区						
用 途 (用途番号: %)				汚 泥 mg/l		脂質含量		開始時 % 終了時 %		魚種		
				曝露期間 週間								
予定数量 製造 初年 t、2年目 t、3年目 t 輸入 初年 t、2年目 t、3年目 t 輸出 (7条) 初年 t、2年目 t、3年目 t				試験結果	間 接	%		試 験 結 果				
						%		第一濃度区	濃 度			
					直 接	%			倍 率 ()			
						%		第二濃度区	濃 度			
						%			倍 率 ()			
工業製品としての純度及び不純物 純度 %				審議会		年 月 日				処理番号:		

変異原性試験			予想される廃棄方法	
	Ame s試験	染色体異常試験	輸送形態	
実施機関			取扱い注意事項・非常時の取扱い方法	
試験期間	・ ・ ・ ~ ・ ・ ・	・ ・ ・ ~ ・ ・ ・		
試験結果	陽性 陰性	陽性 陰性		
判定理由	代謝活性化 比活性値	あり なし rev./mg	他法令適用関係	
代謝活性化 D20値		あり なし mg/ml		
28日間反復投与毒性試験			届出者の安全性所見	
実施機関				
試験期間	・ ・ ・ ~ ・ ・ ・			
試験結果	動物種・系統			
	各群の動物数	♂	♀	
	投与方法			
	LD ₅₀ 値	♂	♀	届出会社における安全管理責任者 (TEL - -)
	NOAEL			役職名 氏名
	NOAELの 推定根拠			製造場所
			輸入国	
生態毒性試験			備考	
	藻類生長阻害	シロコ急性遊泳阻害	魚類急性毒性	
実施機関				
試験期間				
毒性値				