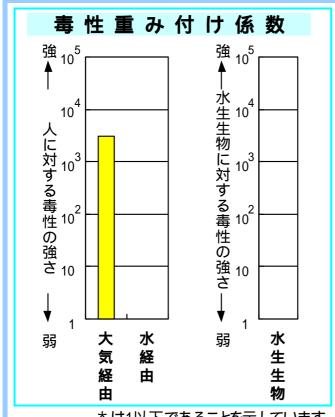
劇物(一部を除く

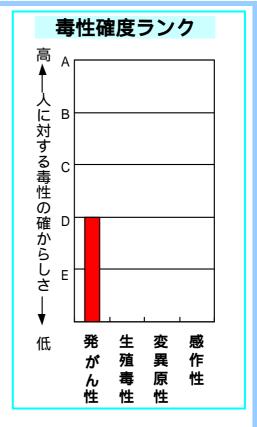
政令番号 176

物質名 有機スズ化合物

PRTR法 第一種指定化学物質

用途 プラスチック添加剤,農薬添加剤等





* は1以下であることを示しています。

表示のないのは信頼できる毒性情報がないことを示しています

物性情報

主な17物質を表示

(注) E+n は × 10ⁿ、例えば E+3 は × 1000の意味です。

CAS番号	3542-36-7				
物質名	ジオクチルスズジクロラ	イド			
組成式	C16H34C12Sn	出典 DOSE	分子量	416.1 (Sn割合 0.29)	出典 DOSE
融点	45 ~ 49	出典 DOSE	沸点		出典
密度	g/cm³ () 出典	蒸気圧	Torr () 出典
水溶解度	mg/L () 出典	LogPow		出典

CAS番号	818-08-6							
物質名	ジ-n-ブチ	ルオキソ	スズ,	(別名	ジブチル	スズオキサ	·イド , ジブチルオキソン	スズ)
組成式	C8H180Sn			出典	DOSE	分子量	248.9 (Sn割合 0.48)	出典 DOSE
融点	[分解]			出典	ICSC	沸点		出典
密度	1.6	g/cm ³	() 出典	ICSC	蒸気圧	Torr () 出典
水溶解度	< 1.0E+3	mg/L	(20)出典	ICSC	LogPow		出典

CAS番号	77-58-7									
物質名	ジブチルスズ	ジラウ:	ラート							
組成式	C32H64O4Sn			出典	DOSE	分子量	631.6	(Sn割合 0.19)	出典 DOSE	
融点	23			出典	DOSE	沸点			出典	
密度	1.07	g/cm ³	(20)出典	DOSE	蒸気圧		Torr () 出典	
水溶解度	:	mg/L	()出典		LogPow			出典	

CAS番号	25168-21-2	A							
物質名	ジブチルスス	ズビス(・	イソオ						
組成式	C32H5608Sn				Chem F	分子量	687.5 (Sn割合 0.1)	•	m F
融点				出典		沸点		出典	
密度		g/cm ³	() 出典		蒸気圧	Torr	()出典	
水溶解度		mg/L	()出典		LogPow		出典	
CAS番号	1067-97-6								
物質名	水酸化トリス	ブチルス	ズズ						
組成式	C12H280Sn			出典	Chem F	分子量	307.0 (Sn割合 0.39)) 出典 Che	m F
融点				出典		沸点		出典	
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧	Torr	() 出典	
水溶解度		mg/L	()出典		LogPow	4.1E+0	出典 EPI	実測
CAS番号	3590-84-9								
物質名	テトラオクラ	チルスス							
組成式	C32H68Sn			出典	Chem F	分子量	571.6 (Sn割合 0.2 ⁻	1) 出典 Che	m F
融点				出典		沸点		出典	
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧	Torr	() 出典	
水溶解度		mg/L	()出典		LogPow		出典	
CAS番号	594-27-4								
物質名	テトラメチノ	レスズ							
組成式	C4H12Sn			出典	Chem F	分子量	178.8 (Sn割合 0.60	6) 出典 Che	m F
融点	-54			出典	Chem F	沸点	74 ~ 75	出典 Che	m F
密度	1.29	g/cm ³	()出典	Chem F	蒸気圧	Torr	()出典	
水溶解度		mg/L	() 出典		LogPow	3.5E+0	出典 EPI	実測
CAS番号	13121-70-5								
物質名	トリシクロイ	トキサス	ズヒト	ロキシ	·ド , (別名	シヘキ	サチン , プリクトラン	/)	
組成式	C18H340Sn				DOSE	分子量	385.2 (Sn割合 0.3		Ε
融点	195 ~ 198			出典	DOSE	沸点	·	出典	
密度		g/cm ³	() 出典		蒸気圧	Torr	()出典	
水溶解度	< 1.0E+0	mg/L	(25		DOSE	LogPow	5.4E+0	出典 SRL	.1
			•			<u>~</u>			
CAS番号	3091-32-5								
物質名	トリシクロイ	ヽキシル	スズク	ロライ	ド,(別名	トリシ	クロヘキシルスズクロ	コリド)	
組成式	C18H33CISn	<u> </u>			Chem F	分子量	403.6 (Sn割合 0.29	-	m F
融点				出典		沸点	·	出典	
密度		g/cm ³	() 出典		蒸気圧	Torr		
水溶解度		mg/L	() 出典		LogPow	4.3E+0	出典 SRL	.1
			•			<u>_</u>			
CAS番号	2279-76-7								
物質名		レスズ=・	クロラ・	イド,	 (別名 トリ	プロピル	·スズクロリド)		
組成式	C9H21CISn	,			Chem F	分子量	283.4 (Sn割合 0.42		m F
融点				出典		沸点	/	出典	
密度	4 050	g/cm ³	(30		毒劇手引	蒸気圧	Torr	()出典	
	1.250	q/Cill	(50					, —	
水浴解度	1.256 5.2E+0		(30		_	LogPow	1.7E+0	出典 SRL	.1
水浴解度	5.2E+0	mg/L	(30		毒劇手引	LogPow	1.7E+0	出典 SRL	.1
			(30		_	LogPow	1.7E+0	出典 SRL	.1
CAS番号	5.2E+0 31732-71-5	mg/L	()出典	毒劇手引				.1
CAS番号 物質名	5.2E+0 31732-71-5 ビス(トリブチ	mg/L -ルスズ)	() 出典 ジブロモ	毒劇手引 スクシナー	ト , (別名	トリブチルスズジブロ	モスクシナート)	
CAS番号 物質名 組成式	5.2E+0 31732-71-5	mg/L -ルスズ)	()出典 ジブロモ 出典	毒劇手引	▶ , (別名 分子量		モスクシナート) 3) 出典 Che	
CAS番号 物質名 組成式 融点	5.2E+0 31732-71-5 ビス(トリブチ	mg/L -ルスズ) Sn2	()出典 ジブロモ 出典 出典	毒劇手引 スクシナー	ト,(別名 分子量 沸点	トリブチルスズジブロ 853.9 (Sn割合 0.20	モスクシナート) 3) 出典 Che 出典	
CAS番号 物質名 組成式	5.2E+0 31732-71-5 ビス(トリブチ	mg/L -ルスズ)	()出典 ジブロモ 出典	毒劇手引 スクシナー	▶ , (別名 分子量	トリブチルスズジブロ	モスクシナート) 3) 出典 Che 出典	

CAS番号	15578-26-4				
物質名	ピロリン酸スズ , (別名	ピロリン酸第一ス	ズ)		
組成式	07P2Sn2	出典 Chem F	分子量	411.3 (Sn割合 0.58)	出典 Chem F
融点		出典	沸点		出典
密度	g/cm³ () 出典	蒸気圧	Torr () 出典
水溶解度	[不溶] mg/L ()出典 毒劇手引	LogPow		出典
CAS番号	53408-94-9				

CAS番号	53408-94-9				
物質名	メタンスルホン酸スズ				
組成式	C2H606S2Sn	出典 Chem F	分子量	308.9 (Sn割合 0.38)	出典 Chem F
融点		出典	沸点		出典
密度	g/cm³ () 出典	蒸気圧	Torr () 出典
水溶解度	mg/L () 出典	LogPow		出典

CAS番号	2273-43-0								
物質名	モノブチルス	ズオキ	サイド						
組成式	C4H1002Sn			出典 Ch	em F	分子量	208.8	(Sn割合 0.57)	出典 Chem F
融点				出典		沸点			出典
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧		Torr () 出典
水溶解度		mg/L	()出典		LogPow			出典

CAS番号	900-95-8									
物質名	トリフェニノ	レスズ=	アセタ	-						
組成式	C20H1802Sn			出典	DOSE	分子量	409.1	(Sn割合 0.29)	出典 DOSE	
融点	124 ~ 126			出典	DOSE	 沸点			出典	
密度	1.50	g/cm ³	(20)出典	DOSE	蒸気圧		Torr () 出典	
水溶解度	9.0E+0	mg/L	(20)出典	DOSE	 LogPow	3.4E+0		出典 DOSE	

CAS番号	639-58-7									
物質名	トリフェニノ	レスズ=	クロリ	ノド						
組成式	C18H15CISn			出典	DOSE	分子量	385.5 (Sn割合 0.31)	出典 DOSE	
融点	[分解]			出典	DOSE	沸点			出典	
密度		g/cm ³	() 出典		蒸気圧		Torr () 出典	
水溶解度	[不溶]	mg/L	() 出典	毒劇手引	LogPow	4.2E+0		出典 EPI実測	<u>[]</u>

CAS番号	76-87-9									
物質名	トリフェニルスズ=ヒドロキシド									
組成式	C18H160Sn			出典 DOSE	分子量	367.0	(Sn割合 0.32)	出典 DOSE		
融点	122			出典 DOSE	沸点			出典		
密度	1.54	g/cm ³	(20)出典 DOSE	蒸気圧		Torr () 出典		
水溶解度	4.0E-1	mg/L	(25)出典 EPI実測	LogPow	3.5E+0		出典 EPI実測		

著作権 横浜国立大学大学院 浦野・亀屋研究室 / エコケミストリー研究会