

識別情報										健康クラス		有害性クラス													有害性										変異原性										発がん性	
No.	評価単位分類	CAS登録番号	MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	白濁し順 し番号	新規提出番号	元規先読み番号	名称	健康クラス 有害性	健康クラス 優先度	有害性 クラス	有害性 クラス 備考	一般毒性	生殖発生毒性	変異原性	発がん性	一般毒性			生殖発生毒性			変異原性			発がん性			変異原性			Ames試験 (後継天然変異試験)	in vitro 乳染 色体変異試験	その他 in vitro 試験	in vivo 試験	その他 in vivo 試験	化学法変異原性 試験	情報源	発がん性分類	備考					
																		NO (A) EL [mg/kg/day] (登録番号)	LO (A) EL [mg/kg/day] (登録番号)	EL 使用による UF (NO (A) EL の場合は)	試験期間による UF (90日未満 が未減)	重入性UF	UF合計	有害性評価値 [mg/kg/day]	情報源	NO (A) EL [mg/kg/day] (登録番号)	LO (A) EL [mg/kg/day] (登録番号)	UF_試験の 期間(10 日未満は10)	UF合計	有害性評価値 [mg/kg/day]	情報源	Ames試験 (後継天然変異試験)										in vitro 乳染 色体変異試験	その他 in vitro 試験	in vivo 試験	その他 in vivo 試験	化学法変異原性 試験
65	CAS単位	60-33-3							[Z, 2]-9, 12-オクタデカシエン酸	4	外	外		外	情報なし	外	情報なし	情報なし	467	1	2	1	200	2.3	SIDS, Party	生殖能力の情報なし											SIDS, NTP-Dr. Party	情報なし								
66	CAS単位	64-17-5							エタノール	2	外	外		外	情報なし	外	情報なし	情報なし	152				100	1.52	MAK		2000	1	10	1000	2	AU-NICNAS, SIDS	陰性	陰性	MLA陰性, 小核陰性	陰性			AU-NICNAS, SIDS, NTP-Dr, MAK, EPA-RED, GHS, Party	情報なし	毒理学の情報を考慮した使用量での情報が無いことから、「情報なし」と判断。					
67	CAS単位	706-14-9							5-ヘキシルオキソラン-2-オン	4	外	外		外	情報なし	外	情報なし	情報なし	1.25					1.25	JECFA												厚労省報告 (依存性)	情報なし								
68	CAS単位	71-23-8							1-プロパノール	2	外	外		外	情報なし	外	情報なし	情報なし	98				100	0.98	ACGIH	世代試験の情報なし(生殖能力のみ/発生のみ)												EU-RAR, AU-NICNAS, 疫学, JECFA, ECHA, EHC, ACGIH, WHO, 環境リスク評価, GHS	情報なし	ACGIH: A4 GHS: 区分外						
69	CAS単位	85-44-9							インベンゾフラン-1, 3-ジオン	3	外	外		外	情報なし	外	情報なし	情報なし	2					2.00	IRIS	生殖能力の情報なし(生殖能力のみ/発生のみ)												EU-RAR, AU-NICNAS, 疫学, JECFA, ECHA, EHC, ACGIH, WHO, 環境リスク評価, GHS	情報なし							
70	CAS単位	924-42-5							N-メチロールアクリルアミド [別名: N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]	外	外	2		4	3	2	2	8.93	10	2	10	20000	0.00045	NTP-Dr, AU-NICNAS, HPV-15, ECHA CLH		11.1	10	1	1000	0.011	NTP-Dr, HPV-15	陰性	陰性		陰性			AU-NICNAS, EHC, HPV-15, NTP-Dr, 疫学変異原性, ECHA	2	JARC: 2B, 毒害: 2B, EU: 1B, GHS: 区分1B						