

「遺伝毒性なし」物質リスト(構造類似グループ別)

【アルキル(C=1~16)メチルケトン:3物質】

作業用 番号	CAS番号	第3回WG終了時 点 の評価	物質名 (和名)	物質名 (英名)	常温の性 状(固体、 液体、気 体)	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧 (kPa)	製造・輸入量 (平成23年度 ・単位t)	※製造・輸入量の 補足事項	主な用途	厚生労働省モデルSDSにおける 発がん性情報	非遺伝毒性発がん スクリーニング試験 の検討
144	107-87-9	①遺伝毒性なし	2-ペンタノン	2-Pentanone	液体	-78	102	4.97E+00	500,000	アルキル(C=1~16) メチルケトンの合計	溶剤	データなし	
177	110-43-0	①遺伝毒性なし	2-ヘプタノン	2-Heptanone	液体	-35	152	5.07E-01	500,000	アルキル(C=1~16) メチルケトンの合計	溶剤/塗料溶剤	データなし	
189	111-13-7	①遺伝毒性なし	2-オクタノン	2-Octanone	液体	-16	173	2.27E-01	500,000	アルキル(C=1~16) メチルケトンの合計	香料/ニトロセルロースラッ カーの防赤化剤/塗料用溶 剤	データなし	