

## 酢酸 2-エトキシエチル (CAS no. 111-15-9)

### 文献信頼性評価結果

示唆された作用							
エストロゲン	抗エストロゲン	アンドロゲン	抗アンドロゲン	甲状腺ホルモン	抗甲状腺ホルモン	脱皮ホルモン	その他*
—	—	—	—	—	—	—	—

○：既存知見から示唆された作用

—：既存知見から示唆されなかった作用

\*その他：視床下部—下垂体—生殖腺軸への作用等

酢酸 2-エトキシエチルの内分泌かく乱作用に関連する報告では、内分泌かく乱作用に関する試験対象物質として選定する根拠が得られなかった。

### 参考文献

Doe JE (1984) Ethylene glycol monoethyl ether and ethylene glycol monoethyl ether acetate teratology studies. *Environmental Health Perspectives*, 57, 33-41.

Tyl RW, Pritts IM, France KA, Fisher LC and Tyler TR (1988) Developmental toxicity evaluation of inhaled 2-ethoxyethanol acetate in Fischer 344 rats and New Zealand white rabbits. *Fundamental and Applied Toxicology*, 10 (1), 20-39.

Chia SE, Foo SC, Khoo NY and Jeyaratnam J (1997) Menstrual patterns of workers exposed to low levels of 2-ethoxyethylacetate (EGEEA). *American Journal of Industrial Medicine*, 31 (2), 148-152.

(平成 27 年度第 1 回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会 参考資料 2-1 より抜粋)