

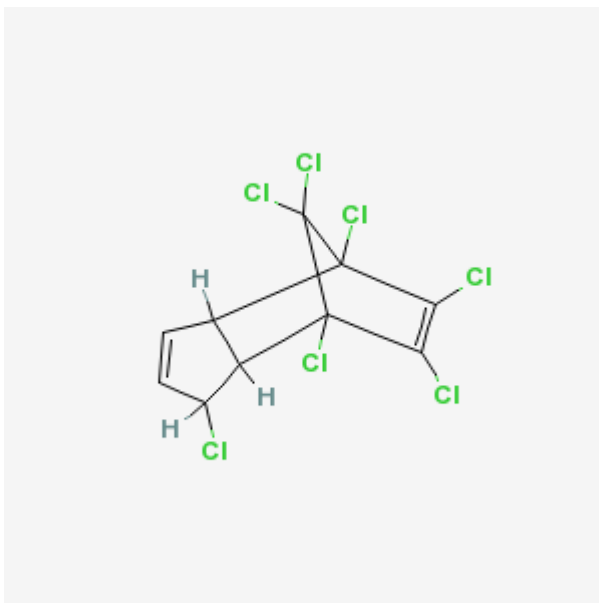


ヘプタクロル

以前はシロアリやその他の昆虫を防除するために使われていた人工化合物。1980年後半の間にアメリカでは生産が中止されたが、まだ土壌や有害廃棄場には残っている。動物やヒトにも明らかに有害だが、国際がん研究機関はヘプタクロルはヒトに対する発がん性があるものと分類できないと決定している。(ATSDR¹⁾ Public Health Statement, April 1989)

Name	Heptachlor, Heptamul
MeSH	 68006533
Molecular Weight	373.318 g/mol
Molecular Formula	C ₁₀ H ₅ Cl ₇
ICSC	 0743



リンク

-  [IARC発がん性リスク一覧 - Wikipedia](#)

化学構造, 発がん性

¹⁾

米国毒性物質登録管理局

From:

<https://bio.edu-wiki.org/> - BioWiki

Permanent link:

<https://bio.edu-wiki.org/%E3%83%98%E3%83%97%E3%82%BF%E3%82%AF%E3%83%AD%E3%83%AB>

Last update: 2013/06/09 18:08

