

Oli di scisto

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
	Idrocarburi	68308-34-9	1	269-646-0

Denominazione

Oli di scisto

Sinonimi

Shale-oils; Shale oils

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/13324

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/13324

Organi Bersaglio

E' dimostrata con certezza l'associazione tra esposizione all'olio di scisto e cancro della pelle (soprattutto dello scroto).

Utilizzo

Utilizzato per la produzione di: -distillati leggeri per benzina, intermedi per combustibili diesel, pesanti per lubrificanti -conservanti per legno -Nerozin (preparato utilizzato come stabilizzante del suolo) -mastice di asfalto -coke utilizzato per la produzione di elettrodi -mastici per cementi -intermedi chimici utilizzati per la sintesi di tannini sintetici -vernici -resine per stampi -gas da città -cere paraffiniche -farmaci -colle. Impiegato come additivo per gomma (nella produzione dei pneumatici). Utilizzato in passato per la sintesi di olio combustibile per lampade.

Tipologie di aziende

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 35 (1985) (p. 161); Supplement 7: (1987); National Library of Medicine - (TOXNET - Toxicology Data Network)

Ultima Modifica

08/06/2020