



2-butanone ossima



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C4-H9-N-O	Ossime	96-29-7	nc	202-496-6

Denominazione

2-butanone ossima

Sinonimi

Butanonossima; -Butanone oxime; 2-Butanone oxime; 4-01-00-03250 (Beilstein Handbook Reference); BRN 1698241; CCRIS 1382; EINECS 202-496-6; Ethyl methyl ketone oxime; Ethyl methyl ketoxime; Ethyl-methylketonoxim [Czech]; MEK-oxime; Methyl ethyl ketone oxime; Methyl ethyl ketoxime; NSC 442; Skino #2; Troykyd anti-skin B; USAF AM-3; USAF EK-906; 2-Butanone, oxime; Butanone oxime

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/85609

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/85609

Utilizzo

Utilizzato principalmente come additivo per le resine alchidiche. Tali resine vengono impiegate in vernici per la segnaletica stradale, in smalti per esterni, in vernici lucidanti per interni.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Fabbricazione e riparazione di carrozzerie metalliche per autoveicoli.				X
Finitura di manufatti in legno.	X			
Impiantistica industriale.				X
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	X			
Lavori di finitura delle costruzioni.	X			
Lavori di manutenzione del manto stradale, delle scarpate, di trincee o rilevati.	X			
Produzione di pitture e vernici.	X			
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.	X			

Riferimenti bibliografici

National Library of Medicine, Specialized Information Service (TOXNET - Toxicology Data Network)

Ultima Modifica

08/06/2020