



## 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](http://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](http://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.				<b>X</b>
Finitura di manufatti in legno.	<b>X</b>			
Impiantistica industriale.				<b>X</b>
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	<b>X</b>			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	<b>X</b>			
Lavori di finitura delle costruzioni.	<b>X</b>			
Lavori di manutenzione del manto stradale, delle scarpate, di trincee o rilevati.	<b>X</b>			
Produzione di pitture e vernici.	<b>X</b>			
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.	<b>X</b>			

### Riferimenti bibliografici

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

### Ultima Modifica

08/06/2020