



Fisa tehnica

METILETILCETONA

Utilizare: Ca solvent in urmatoarele aplicatii: lacuri, lacuri de ingrosare, agenti de ingrosare epoxi, rasini naturale sau sintetice, adezivi, benzi magnetice, cauciuc , plastic, cerneala pentru tipografii, PVC,ca agent de curatare pentru diferite suprafete.

CAS: 78-93-3

INDEX: 606-002-00-3

EINECS: 201-159-0

Formula: C₄H₈O

Greutate moleculara: 72,11

Specificatii: 99,7%

Proprietatile produsului:

Proprietati	Valoare	Metoda de testare
Aspect	lichid incolor	-
Culoare		D1209 6271
Miros		-
	caracteristic	GC D1613 GC D1364 760
Puritate (Metiletiletona)	99,7%	D4052
Aciditate	max 20 mg/Kg	-
Impurități de alcool	max 0,1%	-
Conținut de apă pH	max 0,1%	-
Densitatea la 20°C		-
Punctul de fierbere, °C	6 - 8	-
Punctul de uscare, °C	0,804-0,806 g/ml 79,1	D1353
Punctul de topire, °C		D1363
Punct de aprindere, °C		
Reziduri in evaporare (mg/100ml)	80,1	
Testul permanentie la 25°C (minute)	-85	
	-9	
	2	
	120	

Toxicitate:

Produsul este iritant pentru ochi.

Expunerea repetata poate cauza uscarea sau craparea pielii.

Inhalarea vaporilor poate provoca somnolenta si ameteala.

Recomandari privind manipularea si depozitarea:

Produsul se pastreaza in recipiente inchisi ermetic, in locuri bine aerisite, ferite de caldura, radiatii, electricitate statica, umiditate si de contactul cu acizii puternici, solutii alcaline sau baze tari.

Recomandarile noastre sunt date cu buna credinta si au caracter orientativ, cumparatorul trebuie sa testeze in prealabil potrivirea materiilor prime in procesele proprii.

Proprietatile specificate mai sus sunt preluate din Technical Data Sheet primit de la producator.

Editia: 2020/V1

Șos. Giurgiului 292, Com. Jilava – Ilfov, 077120
CUI: RO 11683464
Nr. Înreg. ONRC J23/346/2004
Capital social: 8.222.990 RON

Tel: +40 21 457 03 22
Fax: +40 21 457 14 14
Email: office@sterachemicals.ro
Web: www.sterachemicals.ro