

## Achizitie reactivi de laborator

I.D.: 26003631

---

Data publicarii	13.02.18	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	15.02.18	Pretul estimativ:	7.300,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: Prosulfocarb -1 buc De puritate analitica. Conform ISO Guide 34:2009 „General requirements for the competence of reference material producers”. Termen de valabilitate (la livrare) de minim ? din perioada de valabilitate totala inscrisa pe eticheta produsului. De puritate analitica. Amestecuri etalon pentru GC-MS/MS concentratia minim 10mg/L in toluen. Termen de valabilitate (la livrare) de minim ? din perioada de valabilitate totala inscrisa pe eticheta produsului. De puritate analitica. Conform ISO Guide 34:2009 „General requirements for the competence of reference material producers”. Sunt acceptate si mai multe amestecuri separate din ele. aldrin acrinatrin alfa endosulfan alfa HCH atrazin beta endosulfan beta HCH bifentrin boscalid bromofos etil bromopropilat bupirimat cipermetrin(suma de izomeri) clorfenvinfos clortalonil clorpirifos clorpirifos metil clorprofam 3-cloroanilina clorfenapir dietofencarb diniconazol deltametrin diazinon diclofluanid dicloran diclorvos dicofol dieldrin difenilamina disiston(disulfoton) endosulfan-sulfat endrin EPN esfenvalerat etion etofenprox etoprofos fenamifos flusilazol o-fenilfenol fenarimol fenclorvos fenitrothion fenpropatrin fention fenvalerat flucitrinat forat fosalon fosmet gama HCH heptaclor iprodion izofenfos-metil kresoxim metil lambda cihalotrin metidation malation mepanipirim metribuzin mevinfos miclobutanil o,p DDT p,p DDD p,p DDE paration paration metil pendimetalin permetrin phentoate pirimifos metil piridaben procimidon profenofos propargit propizamid protiofos pencicuron quinoxifen resmetrin spirodiclofen tau- fluvalinat tetradifon tolclofos metil tolifluanid triazofos trifluralin teflutrin tetraconazol vinclozolin

---