

# Hexafluorure de Tungstène WF6

---

## Identification de la substance

---

Formule chimique	Autre nom	CAS	ID Pubchem	Pureté
WF6	Fluorure de Tungstène (VI)	7783-82-6	522684	99%

## Propriétés physiques et applications

---

Poids	Apparence	Densité	Point de fusion	Point d'ébullition
297.830 g/mol	Gaz incolore	4.56 g / cm <sup>3</sup>	2.3 °C	17.1 °C

\*Composition élémentaire communiquée sur demande

## Applications

---

Le WF6 est utilisé le plus souvent pour la production de certains circuits électroniques. Au cours de procédés de dépôts chimiques en phase vapeur il produit une couche de tungstène métallique ou de siliciure de tungstène à faible résistivité qui permet les interconnexions.

**Siège Social :**  
+33 (0)9 82 60 35 20  
9 Avenue de l'Europe  
CAP ALPHA  
34830 CLAPIERS



**Site de production :**  
+33 (0)9 82 60 31 51  
Avenue Jean Moulin  
Quartier Usine  
30340 Salindres