

## Disulfure de tétraméthylthiuram 97 %, ACROS Organics™

**Marque:** Acros Organics 138480010

Code nomenclature Nacres: NA.21

**Informations supplémentaires : CAS :** 137-

**Poids :** 1.05000kg **Transport :** UN

number : 2811 Chem class : 6.1 Pack group : II

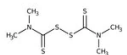
Code produit. 10563301

14% de remise  
(déjà déduite)

70.30€ / 1kg

Quantité

En stock, prêt à être expédié :  
1

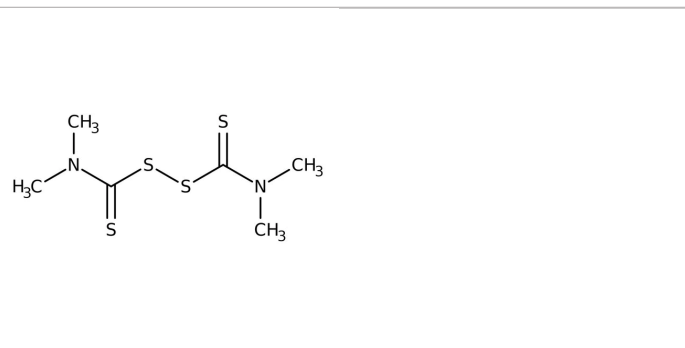


Quantité 1kg

Conditionnement Flacon en plastique

**⚠️** Les retours ne sont pas autorisés pour ce produit. Afficher la politique du retour.

## Ces alternatives pourraient vous intéresser



Code produit. 10113380

**Disulfure de  
tétraméthylthiuram  
97 %, ACROS  
Organics™**

**16.40€ / 5g**

**Online Savings 3  
%**

Reg: 17.08€

## Identifiants chimiques

CAS	137-26-8
Poids moléculaire (g/mol)	240.416
Clé InChI	KUAZQDVKQLNFPE-UHFFFAOYSA-N
CID PubChem	5455
Nom IUPAC	Diméthylcarbamot... <a href="#">Afficher plus</a>

Formule moléculaire	C6H12N2S4
Numéro MDL	MFCD00008325
Synonyme	thiram, tetramethyl... <a href="#">Afficher plus</a>
ChEBI	CHEBI:9495
SMILES	CN(C)C(=S)SSC(=S)N(C)C

## Spécification

Nom chimique ou matériau	Tetraméthylthiuram disulfide
Perte à la dessiccation	0.5% max.
Granulométrie	residue on 150 micron sieve: 0.1% max.
Point de fusion	>142°C
Note relative au nom	97%
Plage de pourcentage du dosage	97%
Formule linéaire	$[(\text{CH}_3)_2\text{NCS}_2]_2$
Beilstein	04, 76
Synonyme	thiram, tetraméthylthiuram disulfide, thiuram, tmtd, pomarsol, thirame, arasan, fernasan, nobecutan, rezifilm
SMILES	CN(C)C(=S)SSC(=S)N(C)C
Poids moléculaire (g/mol)	240.416

Spectre IR	Authentic
Conditionnement	Flacon en plastique
Couleur	Blanc
Quantité	1kg
CAS	137-26-8
Formule moléculaire	C6H12N2S4
Numéro MDL	MFCD00008325
Merck Index	15, 9525
Clé InChI	KUAZQDVKQLNFPE-UHFFFAOYSA-N
Nom IUPAC	Diméthylcarbamothioylsulfanyl N,N-diméthylcarbamodithioate
CID PubChem	5455
Poids de la formule	240.41

ChEBI	CHEBI:9495	Pourcentage de pureté	≥96.0%
Forme physique	Poudre		

## Sécurité et traitement

### Identifiant produit

- Tetramethylthiuram disulfide

### Mention d'avertissement

- Attention

### Catégorie de danger

- Toxicité aiguë Catégorie 4
- TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE Chronique 1
- TOXICITÉ AIGUÈ POUR LE MILIEU AQUATIQUE Aiguë 1
- Lésion oculaire grave/irritation oculaire Catégorie 2
- Sensibilisant respiratoire Catégorie 1
- Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition répétée Catégorie 2

### Mention de danger

- H317-Peut provoquer une allergie cutanée.
- H400-Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H315-Provoque une irritation cutanée.
- H319-Provoque une sévère irritation des yeux.
- H373-Risque présumé d'effets graves pour les organes.
- H332-Nocif par inhalation.
- H302-Nocif en cas d'ingestion.

### Conseils de prudence

- P260-Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P273-Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280-Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- P302+P352-EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.
- P304+P340-EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes Enlever les lentilles de

---

### FDS

---