

Disulfure de tétraméthylthiuram 97 %, ACROS Organics™

Marque: Acros Organics 138480010

Code nomenclature Nacres: NA.21

Informations supplémentaires : CAS : 137-26-8 **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

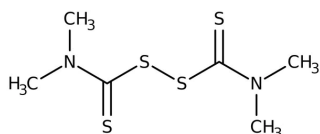
En stock, prêt à être expédié :
1

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... Afficher plus

Formule moléculaire	C6H12N2S4
Numéro MDL	MFCD00008325
Synonyme	thiram, tetramethyl... Afficher plus
ChEBI	CHEBI:9495
SMILES	CN(C)C(=S)SSC(=S)N(C)C

Spécification

Nom chimique ou matériau	Tetramethylthiuram 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	$[(CH_3)_2NCS_2]_2$
Beilstein	04, 76
Synonyme	thiram, tetramethylthiuram disulfide, thiuram, tmt, 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 AIGUË 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