

 Compagnie des Traitements Chimiques	FICHE DE DONNEES DE SECURITE
SOURICIDE 100	

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Société : COMPAGNIE DES TRAITEMENTS CHIMIQUES - **COTCHIM** -

Adresse : 15 RUE JORDANIE MOUALLA 2100 GAFSA-TUNISIA

Tél : (00216) 76 225 551

Fax : (00216) 76 227 346

Email : cotchim_tn@hotmail.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Nocif par inhalation et par ingestion.

Inhalation : Les poussières du produit peuvent causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau.

Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux

Ingestion : Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom commercial : SOURICIDE 100

Nature du produit :

Poudre

Alphachloralose 70 %

Composition :

Nom Chimique	CAS No.	EC No	classification	Concentration[%]
Chloralose : <i>O</i> -[2-(Diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate	15879-93-3	240-016-7	Xn; R20/22	70
-----	-----	-----	-----	30

4. PREMIERS SECOURS

- Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux** : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
Rincer à l'eau.
- Ingestion** : Rincer la bouche. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- A l'intention du médecin** : Antidote : Charbon actif

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Général	: Eviter toute exposition inutile.
Précautions lors du maniement et de l'entreposage	: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Stockage	: Conserver dans un endroit sec et frais. Conserver dans des emballages hermétiquement clos
Manipulation	: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire	: En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat.
Protection des mains	: En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
Protection de la peau	: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
Protection des yeux	: Non requis.
Ingestion	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme	: Solide (Poudre)
couleur	: Blanchâtre
Odeur	: peu perceptible

Données de sécurité

Masse molaire	: 309,54
Solubilité dans l'eau (24°C)	: Partiel(le).
pH	: Non applicable.
Densité de vapeur relative	: Non applicable.
Point d'éclair	: Non applicable.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et Réactivité	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Aucune dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucune dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	: Admin. orale (rat) DL50 pour l'alphachloralose : 400 mg/Kg
-----------------------------	--

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: Ce produit contient des composants dangereux toxiques pour la faune.
Précautions pour l'environnement	: En cas d'intoxication de votre animal, le conduire immédiatement chez un vétérinaire et lui montrer l'emballage ou la fiche de données de sécurité (traitement symptomatique). Dangereux pour les chiens et les chats. Protéger les appâts pour les rendre inaccessibles à la faune non cible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Information générale	: Non règlementé.
----------------------	-------------------

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)	: Xn : Nocif
Phrase(s) R	: R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion
Phrase(s) S	: S2 : Conserver hors de portée des enfants
	S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
	S22 : Ne pas respirer les poussières.
	S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
	S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Composition : Substance dangereuse : alphachloralose