

1) IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale : TURABLOC
Numéro d'AMM : 2000354
Substance active : Brodifacoum à 0,001%
Type de produit : (TP14) Rodenticides

Identification du fabricant :
LABORATOIRES MURE REUNIS
83 Chemin du Milon - 69126 BRINDAS
Téléphone : 04 78 45 28 28 - Télécopie : 04 78 45 28 77
www.labomure.com – info@labomure.com



Renseignements urgents des centres antipoison : ORFILA - Téléphone : +33 (0)1 45 42 59 59

2) IDENTIFICATION DES DANGERS

R22 : Nocif en cas d'ingestion. En raison des propriétés antivitaminiques K de la matière active brodifacoum, l'absorption peut déclencher des troubles de la coagulation sanguine se traduisant par l'apparition d'un syndrome hémorragique.

3) COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Appât raticide prêt à l'emploi à :

0,001 % (0,01 g/kg) de Brodifacoum
N° CAS : 56073-10-0
N° EINECS : 259-980-5



R27/28 – R48/24/25 – R50/53

Appât classé Xn NOCIF

Autre composant agréé :
Benzoate de dénatonium voir § 16.
N° CAS : 3734-33-6
N° EINECS : 223-095-2

4) PREMIERS SECOURS

Inhalation : non applicable.

Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon, rincer abondamment à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau claire pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : En cas d'ingestion, d'accident ou de malaise consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Prendre contact avec le centre antipoison le plus proche. En cas d'ingestion de l'appât par des animaux, prendre contact dans les meilleurs délais avec un vétérinaire.

5) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'incendie, éviter, si possible, l'utilisation d'extincteur à eau pulvérisée s'il existe un risque de pollution des égouts et de la nappe phréatique.

Le port d'un équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu n'est pas requis, il n'y a pas de danger particulier résultant de l'exposition aux produits de la combustion ou aux gaz produits.

Moyens d'extinction appropriés : Extincteur à poudre polyvalente, à neige carbonique, à eau ou à CO₂.

Eviter, si possible, l'utilisation d'eau pulvérisée en raison du risque de pollution des égouts et de la nappe phréatique

6) MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Nettoyage : le produit peut-être recueilli avec des moyens mécaniques (pelle, balai par exemple), utilisation de matière absorbante : sable-terre-sciure de bois etc ...

Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que de sol.

Placer dans un conteneur pour élimination en décharge contrôlée.

7) MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage :

- Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- Ne pas réutiliser les emballages vides.

Manipulation :

- Ne pas manger, boire et fumer pendant l'utilisation.
- Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.
- Porter des gants appropriés.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
- Dangereux pour les chiens et/ou chats.
- Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

8) CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE



Equipements de protection individuelle.
Gants.

Utiliser des gants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les poses et en fin de travail.

9) PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : bloc appât solide de couleur rouge

Intervalle de pH : 6

Densité relative : 1200 kg/m³ à 20 °C

Solubilité : Non

Point éclair : >100°C

Le produit n'est pas inflammable, ni explosif et ni comburant.

Bloc hydrofuge résistant à l'humidité.

10) STABILITE ET REACTIVITE

- Stable dans des conditions normales de stockage.
- Pas d'incompatibilité connue avec les matériaux d'emballage

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Données toxicologique pour la matière active : BRODIFACOUM

100 g d'appât prêt à l'emploi contiennent 1 mg de Brodifacoum

TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE ORALE

- DL50 rat (Sexe : M) : 0.05 – 0.26 mg/kg

- DL50 souris (sex M) : 0.035 – 0.40 mg/kg

TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE DERMAL

DL50 rat (Sexe : M) : 10 – 50 mg/kg

IRRITATION CUTANÉE (sur lapin)

Non irritant

IRRITATION OCULAIRE (sur lapin)

Non irritant

SENSIBILISATION CUTANÉE (sur cobaye)

Non sensibilisant

12) INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Données toxicologique pour la matière active : BRODIFACOUM

100 g d'appât prêt à l'emploi contiennent 1 mg de Brodifacoum

EFFETS SUR LES ORGANISMES AQUATIQUES

TOXICITÉ AIGUË CHEZ LES POISSONS

- Lepomis macrochirus - CL50 : 0.165 mg/l - Durée d'exposition : 96 heures - Exposition dynamique

- Oncorhynchus mykiss (ex Salmo gairdneri) - CL50 : 0.051 mg/l - Durée d'exposition : 96 heures - Exposition dynamique

TOXICITÉ AIGUË CHEZ LES INVERTÉBRÉS AQUATIQUES VIVANT DANS L'EAU OU LE SÉDIMENT

- Daphnia magna - CE50 : 64 – 0.89 µg/l Durée d'exposition : 48 heures

13) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination du produit non utilisé et de l'emballage :

- Pour les professionnels : Ils doivent être éliminés comme des déchets dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

- Pour les amateurs : Ils doivent être éliminés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie.

Incinération, recyclage, mise en décharge contrôlée

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

RID/ADR
MARITIME } TURABLOC, produit formulé à 0,001 % de Brodifacoum, n'est pas soumis à la législation sur le transport des
AERIEN } matières dangereuses

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage CEE : 3808.90.10.0.00.0S Etiquetage France : Xn NOCIF
Emploi autorisé dans les jardins. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Phrase de risque : R22 Nocif en cas d'ingestion.

Conseils de prudence :

S1/2 : Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.

S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21 : Ne pas manger, boire et fumer pendant l'utilisation.

S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.

S37 : Porter des gants appropriés.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S49 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Dangereux pour les chiens et/ou chats.

Ne pas réutiliser les emballages vides.

SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Classement OMS :

Maladies professionnelles tab(x) :

Travaux interdits :

Installations classées :

16) AUTRES INFORMATIONS

Phrase de risque du paragraphe 3 :

(Ne concernent pas la formulation en elle-même)

R27/28 Très toxique par contact avec la peau et par ingestion.

R48/24/25 Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau et par ingestion.

R50/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

Le benzoate de dénatonium est une substance très amère non détectée par les rongeurs. Fortement désagréable au goût humain, cet amérisant réduit les risques d'ingestion accidentelle par les enfants.

CE DOCUMENT S'APPLIQUE EN L'ETAT, CONFORME AUX SPECIFICATIONS ET SE LIMITE A L'USAGE MENTIONNE.

Cette fiche complète la notice d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date de création. Ils sont donnés de bonne foi.