

01. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom commercial	Talon Bloc
Code produit	BROD80339
Usage envisagé	A UTILISER COMME RODONTICIDE UNIQUEMENT Le produit doit être utilisé conformément à l'étiquette Ministère de l'Agriculture 9300202
Apparence	Un bloc paraffiné bleu foncé
Identification de la société	Sorex Limited
Adresse	St Michael's Industrial Estate Widnes, Cheshire WA8 8TJ United Kingdom
Numéro de téléphone (24h)	+44 (0) 151-420 7151
Numéro de télécopieur	+44 (0) 151-495 1163
Email	info@sorexinternational.com

02. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux risques

Non classé selon 1999/45/CE, mais classe par le Ministère de l'Agriculture en France comme Xn R22, Nocif par ingestion.



NOCIF

N'est pas classifié dangereux.

Eviter tout contact avec la bouche.

Des quantités importantes devraient être ingérées pour produire un effet toxique.

Pratiquement pas dangereux par un contact avec la peau.

Ce produit contient brodifacoum, un anticoagulant indirect. Les signes d'empoisonnement sont rarement présents avant 12 à 18 heures après l'exposition. Puis ils se développent progressivement et peuvent apparaître rapidement. Les signes cliniques résultent d'une tendance accrue à saigner et incluent: une augmentation du temps de prothrombine, apparition facile d'hématomes et saignement des gencives occasionnel, sang dans les fèces et l'urine, saignement excessif de coupures bénignes et d'abrasion, bouche pâle et gencives froides. Ce produit est dangereux pour les mammifères, incluant les animaux domestiques, et pour les oiseaux. L'exposition des animaux non-cibles doit être évitée.

03. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux dans la substance

Composant	Numéro	Concentration	Classification
1. Brodifacoum Technical Material	56073-10-0	0.004%	T+;R26/27/28, T;R48/23/24/25, N;R50/53
N	Dangereux pour l'environnement.		
T	Toxique.		
T+	Très toxique.		
R26/27/28	Très toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.		
R48/23/24/25	Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.		
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.		

04. PREMIERS SOINS

Premiers soins - Yeux

Rincer abondamment l'oeil avec de l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

Premiers soins - Peau

Laver la peau à l'eau et au savon.

Premiers soins - Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

Premiers soins - Inhalation

Soustraire à l'exposition. Consulter un médecin si nécessaire.

Conseil aux médecins

Brodifacoum est un anticoagulant indirect. La vitamine K1 est l'antidote. Les autres formes de vitamine K ne sont pas efficaces.

Si un empoisonnement est suspecté, déterminer le temps de prothrombine jusqu'à 48 heures après l'exposition. Si élevé, administrer de la vitamine K1, 10-20 mg (0.25mg/kg pour les enfants), par une injection intra veineuse lente, et continuer jusqu'à ce que le temps de prothrombine se stabilise. Continuer le traitement avec une dose orale de 10mg de vitamine K1 quatre fois par jour jusqu'à ce que le temps de prothrombine reste normal pendant 3 jours. Par la suite une dose orale de 10mg deux fois par jour peut être requise pendant plusieurs mois. Le temps de prothrombine doit être vérifié 24 heures, 3 jours et une semaine après la dernière dose de vitamine K1, avant de décider de la fin du traitement.

05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié

Utiliser pulvérisateur d'eau, mousse, produit chimique sec ou gaz carbonique. Refroidir la matière en combustion avec un pulvérisateur d'eau pour minimiser le risque de rallumage. Refroidir les récipients et les zones avoisinantes en arrosant avec un pulvérisateur d'eau.

Equipement de protection spécial

Porter un appareil respiratoire autonome.

06. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Méthodes de nettoyage

Les produits renversés doivent être nettoyés immédiatement et jetés d'une manière sûre. Laver les surfaces contaminées avec une solution de détergent.

07. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Ce produit doit être utilisé uniquement en conformité avec l'étiquette.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se référer également à la section.

Stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière, dans un endroit sûr et bien ventilé, inaccessible aux enfants et loin des enfants, des aliments pour animaux et des produits pouvant avoir une odeur.

08. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Normes d'exposition professionnelle

1. Brodifacoum Technical Material Aucune désigné

Les contrôles d'exposition doivent être mis en place selon la hiérarchie des contrôles (élimination, substitution, ventilation d'évacuation locale, procédures et Equipement de Protection Personnelle (EPP)). Les EPP doivent être utilisés en dernier recours, lorsque l'exposition ne peut être contrôlée par d'autres moyens.

Protection manuelle Même si des gants ne sont pas requis pour l'utilisation de ce produit en toute sécurité, ils sont recommandés pour la protection contre les maladies provenant des rongeurs.

09. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Un bloc paraffiné carré avec un trou central.
Couleur	Foncé Bleu.
Odeur	Pas d'odeur particulière.
Masse volumique	ca. 1.09.
Point/intervalle de fusion °C	> 50
Inflammabilité	Non inflammable.
Solubilité dans l'eau	Insoluble.
Propriétés explosives	Pas explosif.
Propriétés oxydantes	Pas oxydant.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales d'utilisation.
Produits de décomposition dangereux	Une décomposition dangereuse du produit ne devrait pas se passer dans des conditions normales de stockage.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	DL50 oral (rat) 6750 mg/kg.
Irritation - Oculaire	N'irrite pas les yeux.
Irritation - Cutanée	N'irrite pas la peau.
Sensibilisation cutanée	Aucun rapport connu sur la sensibilisation de la peau.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité	Ce produit est dangereux pour les mammifères, incluant les animaux domestiques, et pour les oiseaux. L'exposition des animaux non-cible doit être évitée.
--------------------	---

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Élimination du produit

Le meilleur moyen de se débarrasser de n'importe quel produit est par une utilisation correcte, en conformité avec l'étiquette.

Se débarrasser de ce produit dans des endroits pour déchets contrôlés.

Élimination des récipients

Se débarrasser de cet emballage dans des endroits pour déchets contrôlés.

Se débarrasser de ce produit selon les exigences locales et nationales. Se référer également aux dispositions Européennes.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non dangereux pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Usage envisagé

A UTILISER COMME RODONTICIDE UNIQUEMENT

Le produit doit être utilisé conformément à l'étiquette.

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

Eviter tout contact avec la bouche.

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

Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation.

Ne pas utiliser l'appât dans les endroits où de la nourriture, des aliments ou de l'eau pourraient être contaminés.

Garder l'appât hors de la portée des enfants, des oiseaux et d'autres animaux, comme particulièrement les chiens, chats, cochons et volaille.

Enlever tous les restes d'appât et d'emballages après le traitement et s'en débarrasser de manière sûre. Ne pas jeter dans des sacs poubelle ou dans des décharges ouvertes.

Rechercher les corps des rongeurs et s'en débarrasser d'une manière sûre. Ne pas jeter dans des sacs poubelle ou dans des décharges ouvertes.

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

Garder dans l'emballage d'origine, bien fermé, et dans un endroit sûr.

S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

16. AUTRES INFORMATIONS

Seulement pour usage spécifié sur l'étiquette.

Ce produit contient un agent amérisant pour les humains et un colorant d'avertissement. L'agent amérisant est incorporé à une concentration qui est répulsive pour les humains, qui n'est pas détectée par les rats et les souris.

Talon est une marque déposée de Syngenta.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité doivent être prises en compte lors d'une évaluation des risques. Cette fiche de sécurité ne constitue pas une évaluation des risques en elle-même.

Cette fiche de sécurité a été préparée conformément à la Directive Européenne 91/155/EC, modifiée par la 93/112/EC et 2001/58/EC.