

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

## RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Dénomination commerciale

**Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**



chemius.net/FEI3e

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Rodenticide pour l'extermination des souris et des rats  
Type de produit biocide: PT14

Utilisations déconseillées

Utiliser uniquement aux fins indiquées dans la présente fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette du produit. Ne pas utiliser de rodenticide sans protection ni dans les endroits où d'autres animaux ou personnes passent ou séjournent.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Importateur/fournisseur

UNICHEM D.O.O.  
Adresse: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
Tel: +386 1 755 81 50  
Fax: +386 1 755 81 55  
www.unichem.si  
e-mail: unichem@unichem.si

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

070 245 245

+386 1 755 81 50

## RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

STOT RE 2; H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (le sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

2.2.1. Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]



Mention d'avertissement: **Attention**

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (le sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

2.2.2. Contient:

brodifacoum (CAS: 56073-10-0, EC: 259-980-5, Index: 607-172-00-1)

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

### 2.2.3. Dispositions particulières:

–

### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée.

## RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Pour les mélanges voir 3.2.

### 3.2. Mélanges

Nom	CAS EC Index	%	Classification conformément au règlement (CE) n° 1278/2008 (CLP)	Limites de concentrations spécifiques	Numéro d'enregistrement REACH
brodifacoum	56073-10-0 259-980-5 607-172-00-1	0,0029	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 1; H330 Repr. 1A; H360D STOT RE 1; H372 (sang) Aquatic Acute 1; H400 [M=10] Aquatic Chronic 1; H410 [M=10]	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 %	-
Benzoate de dénatonium	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335		-

## RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

#### Notes générales

Évacuez la victime de la zone contaminée en plein air ou dans un endroit bien aéré, assurez les fonctions essentielles à la vie et protégez-la du froid ou de la chaleur. Ne donnez rien à manger ou à boire à l'accidenté inconscient. Mettez l'accidenté sur le côté et libérez ses voies respiratoires.

#### Après inhalation

Sortez l'accidenté à l'air frais – quittez la région intoxiquée. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### Après contact cutané

Enlevez les vêtements et les chaussures pollués. Rincez les parties du corps qui étaient en contact avec la formule avec beaucoup d'eau et avec du savon. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### Après contact oculaire

Rincez immédiatement abondamment avec de l'eau, en gardant les yeux ouverts (pendant au moins 15 minutes), ainsi que sous les paupières. Au bout de 5 minutes de rinçage enlevez les lentilles de contact si vous les avez et continuez à rincer. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### Après ingestion

Ne pas inciter de vomissement ! Rincez la bouche avec de l'eau ! Il faut aller consulter un médecin en cas de doute ou au cas où les symptômes apparaissent. Montrez le certificat de sécurité et l'étiquette au médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Inhalation

L'inhalation de poussières peut être irritante pour les voies respiratoires.  
Toux, éternuements, écoulement nasal, respiration laborieuse.

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

#### En contact avec la peau

La poussière peut provoquer une irritation de la peau dans les plis cutanés ou sous les vêtements étroits.  
Le contact avec la peau peut causer une irritation (rougeurs, démangeaisons).

#### En contact avec les yeux

La poudre irrite les yeux (mécaniquement).  
Une irritation peut se produire en contact avec les yeux.

#### Ingestion

Le produit contient un anticoagulant qui peut provoquer des saignements.  
Les symptômes se produisent plusieurs heures ou même plusieurs jours après l'exposition.  
Des troubles de coagulation et une tendance accrue aux saignements se produisent en cas d'intoxication.  
En cas d'intoxication grave, des saignements intérieurs sévères peuvent provoquer un colapsus circulatoire et par conséquent la mort.

#### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). AVIS AUX MÉDECINS : le brodifacoum est un anticoagulant indirect. La phytoménadione, vitamine K1, est un antidote. Déterminer le temps de prothrombine au moins 18 heures après la consommation. S'il est élevé, administrer de la vitamine K1 jusqu'à ce que le temps de prothrombine soit normal. Poursuivre la détermination du temps de prothrombine pendant deux semaines après le sevrage de l'antidote et reprendre le traitement si une élévation survient pendant cette période.

### **RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone, extincteur à poudre, extincteur à eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool.

##### Agents d'extinction inappropriés

Eau pulvérisée directe.

#### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

##### Produits de combustion dangereux

Des évaporations/des gaz nocifs peuvent se dégager pendant le réchauffement.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

##### Mesures de protection

En cas d'incendie, ne pas inhaler les fumées/gaz qui se dégagent pendant l'incendie. Refroidissez les récipients qui ne sont pas en flamme avec de l'eau et les éloigner de la région de l'incendie si possible.

##### Équipement de protection pour les sapeurs-pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection appropriés (dont casque, bottes de sécurité et gants) (EN 469) et un appareil respiratoire isolant (ARI) avec masque complet (EN 137).

##### Informations supplémentaires

L'eau usée contaminée utilisée pour l'extinction doit être collectée et éliminée conformément à la réglementation ; elle ne doit pas pénétrer dans le système d'égouts.

### **RUBRIQUE 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

#### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

###### **Équipements de protection**

Portez l'équipement de protection personnel (chapitre 8). Respecter les mesures décrites dans les points 7 et 8 de la présente Fiche de sécurité.

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

### **Mesures d'urgence**

Assurer une ventilation adéquate. Interdire l'accès aux personnes non protégées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Utiliser un équipement de protection individuelle.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher les fuites dans l'eau/la fosse septique/la canalisation ou sur le sol perméable avec les retenues appropriées. En cas d'émission importante dans les eaux ou sur le sol perméable, avertir les autorités responsables.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

#### 6.3.1. Pour le confinement

-

#### 6.3.2. Pour le nettoyage

Recueillir la préparation dans des récipients spéciaux et laisser à l'entreprise de collecte de déchets agréée.

#### 6.3.3. Autres informations

-

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir aussi les sections 8 et 13.

## **RUBRIQUE 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### 7.1.1. Mesures de protection

##### **Mesures destinées à prévenir les incendies**

Assurer une bonne ventilation.

##### **Mesures destinées à empêcher la production de particules en suspension et de poussières**

Éviter la formation de poussières.

##### **Mesures de protection de l'environnement**

-

#### 7.1.2. Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Respecter les instructions figurant sur l'étiquette et la réglementation relative à la sécurité et à la santé au travail. Porter un équipement de protection individuelle. Prenez soin de votre hygiène personnelle (lavage des mains avant la pause et à la fin du travail). Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. Ne pas inhaler de poussière.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

#### 7.2.1. Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit sec. Stocker à la température ambiante. Garder dans un endroit bien aéré. Garder loin de la nourriture, des boissons et de la nourriture pour les animaux. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart des animaux. Protégez contre le feu ouvert, la chaleur et les rayons de soleil directs. Conserver dans un espace fermé à clé.

#### 7.2.2. Matériaux d'emballage

-

#### 7.2.3. Exigences relatives à l'espace de stockage et aux récipients

-

#### 7.2.4. Classe de stockage

-

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

### 7.2.5. Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

-

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

#### Recommandations

Le produit est destiné à être utilisé comme rodenticide (agent biocide). Avant d'utiliser le produit, lisez le mode d'emploi obligatoirement.

#### Solutions spécifiques à un secteur industriel

-

## RUBRIQUE 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1. Valeurs limites d'exposition professionnelle

Aucune donnée.

#### 8.1.2. Informations sur les procédures de suivi

NBN EN 689:2018+AC:2019 Exposition sur les lieux de travail - Mesurage de l'exposition par inhalation d'agents chimiques - Stratégie pour vérifier la conformité à des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.1.3. Valeurs DNEL/DMEL

Aucune donnée.

#### 8.1.4. Valeurs PNEC

Aucune donnée.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

##### Mesures destinées à éviter l'exposition à la substance ou au mélange au cours des utilisations identifiées

Prenez soin de l'hygiène personnelle – lavez-vous les mains avant la pause et à la fin du travail. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les poussières. Manipulez conformément à la bonne hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

##### Mesures techniques destinées à éviter l'exposition

Prenez soin de la bonne ventilation et de l'évacuation locale des vapeurs aux endroits avec une concentration élevée. À conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

#### 8.2.2. Équipement de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection avec la protection de côté (EN 166).

##### Protection des mains

Gants de protection (EN 374).

##### Matériaux appropriés

Matériel	Épaisseur	Temps de pénétration	Notes
PVC			
butyle caoutchouc			

##### Protection de la peau

Vêtement de protection en coton et chaussures qui couvrent tout le pied (EN ISO 13688, EN ISO 20345).

##### Protection respiratoire

Pas nécessaire lors d'un usage normal et d'une aération adéquate. En cas de formation de la poussière utiliser un demi-masque (EN 140 : 1999) à filtre pour la poussière « P » (EN 143:2001) ou le demi-masque à filtre pour la poussière (EN 149:2001 A1:2009).

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

#### Dangers thermiques

-

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

-

## RUBRIQUE 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- <b>État physique:</b>	solides
- <b>Couleur:</b>	bleu ou rouge
- <b>Odeur:</b>	légère, typique

#### Données nécessaires pour la santé des employés, la sécurité et l'environnement

- <b>pH</b>	Aucune donnée.
- <b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucune donnée.
- <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée.
- <b>Point d'éclair</b>	Peu inflammable (méthode CEE A. 10)
- <b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée.
- <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée.
- <b>Limites d'explosibilité</b>	Aucune donnée.
- <b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée.
- <b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée.
- <b>Densité</b>	Aucune donnée.
- <b>Solubilité</b>	<b>l'eau:</b> Insolubles
- <b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée.
- <b>Auto-inflammabilité</b>	Aucune donnée.
- <b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée.
- <b>Viscosité</b>	Aucune donnée.
- <b>Propriétés explosives</b>	Le produit n'est pas explosif. Le produit n'est pas auto-inflammation.
- <b>Pouvoir comburant</b>	pas de propriétés oxydantes

### 9.2. Autres informations

- <b>Notions:</b>	
-------------------	--

## RUBRIQUE 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

-

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à l'usage normal et si le mode d'emploi/conduite/stockage est respecté.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

-

### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à des températures élevées.

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

#### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Les produits dangereux de la décomposition ne se produisent pas pendant un usage normal. Les gaz qui nuisent à la santé se dégagent pendant la combustion/l'explosion.

### RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### (a) Toxicité aiguë

Nom	Type d'exposition	Type	Espèce	Temps	Valeur	méthode	Notes
brodifacoum (56073-10-0)	par voie cutanée (peau)	LC <sub>50</sub>	rat		7,48 mg/kg		
brodifacoum (56073-10-0)	par voie orale	LD <sub>50</sub>	rat		< 0,27 mg/kg		
Benzoate de dénatonium (3734-33-6)	orale	LD <sub>50</sub>	rat		584 mg/kg		
Benzoate de dénatonium (3734-33-6)	par voie cutanée (peau)	LD <sub>50</sub>	lapin		> 2000 mg/kg		

##### (b) Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune donnée.

##### (c) Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune donnée.

##### (d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune donnée.

##### (e) Effets mutagènes

Aucune donnée.

##### (f) Cancérogénité

Aucune donnée.

##### (g) Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée.

##### Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

Aucune donnée.

##### (h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée.

##### (i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Informations complémentaires:** isque présumé d'effets graves pour les organes (sanguine) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

##### (j) Danger par aspiration

Aucune donnée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au

Règlement (CE) No. 1907/2006



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
unicchem@unicchem.si, www.unicchem.si

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

## RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

#### 12.1.1. Toxicité aiguë

##### Pour les ingrédients

Composant (CAS)	Type	Valeur	Temps d'exposition	Espèce	Organisme	Méthode	Notes
brodifacoum (56073-10-0)	EC <sub>50</sub>	0,04 mg/L	72 h	algues			
	EC <sub>50</sub>	0,25 mg/L	48 h	poissons cartilagineux	<i>Daphnia magna</i>		
	LC <sub>50</sub>	0,042 mg/L	96 h	poisson	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
Benzoate de dénatonium (3734-33-6)	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	96 h	poisson	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	96 h	poisson	<i>Salmo gairdneri</i>		
	EC <sub>50</sub>	13 mg/L	48 h	poissons cartilagineux	<i>Daphnia magna</i>		

#### 12.1.2. Toxicité chronique

Aucune donnée.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 12.2.1. Dégradation abiotique, Élimination physique et photochimique

Aucune donnée.

#### 12.2.2. Biodégradation

Aucune donnée.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.3.1. Coefficient de partage

##### Pour les ingrédients

Composant (CAS)	médium	Valeur	Température	pH	Concentration	méthode
brodifacoum (56073-10-0)	octanol-eau (log Pow)	4,9	20 °C	7		
Benzoate de dénatonium (3734-33-6)	octanol-eau (log Pow)	1,78				

#### 12.3.2. Facteur de bioconcentration

Aucune donnée.

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### 12.4.1. Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

Aucune donnée.

#### 12.4.2. Tension superficielle

Aucune donnée.

#### 12.4.3. Adsorption / désorption

##### Pour les ingrédients

Composant (CAS)	type	Critère	Valeur	Résultat	méthode	Notes
Benzoate de dénatonium (3734-33-6)	terre	constante de Henry (H)	1,63E-21 atm m <sup>3</sup> /mol			25 °C



Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

L'évaluation n'est pas faite.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée.

#### 12.7. Informations supplémentaires

##### Pour le produit

Il n'y a pas de données écotoxicologiques pour le mélange.  
Éviter la pollution.

##### Pour les ingrédients

###### Matière: brodifacoum

Non facilement biodégradable  
Potentiel élevé de bioaccumulation.

### RUBRIQUE 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### 13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

###### Procédé de destruction du produit ou des résidus

Élimination conformément aux prescriptions légales : laissez dans le collecteur/déménageur/processeur autorisé des déchets dangereux. Il est interdit d'éliminer les déchets dans l'environnement ou de les déverser dans l'eau.

###### Procédé de traitement des emballages usagés

L'emballage complètement vidé doit être confié au collecteur autorisé des déchets.

##### 13.1.2. Informations pertinentes pour le traitement des déchets

-

##### 13.1.3. Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

-

##### 13.1.4. Autres recommandations d'élimination

-

### RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1. Numéro ONU

Non applicable

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: N'appartient pas aux matières dangereuses conformément au règlement sur le transport des matières dangereuses.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

NON

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

### RUBRIQUE 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

##### 15.1.1. COV - Directive 2004/42/CE

Non applicable

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

La sécurité chimique n'est pas disponible.

### RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Modifications des Fiches de Données de Sécurité

-

#### Abréviations et acronymes

ETA - Estimation de la toxicité aiguë  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
CEN - Comité européen de normalisation  
C&E - Classification et étiquetage  
CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage); règlement (CE) n°1272/2008  
N° CAS - Numéro du Chemical Abstract Service  
CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction  
CSA - Évaluation de la sécurité chimique  
CSR - Rapport sur la sécurité chimique  
DNEL - Dose dérivée sans effet  
DPD - Directive 1999/45/CE relative aux préparations dangereuses  
DSD - Directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses  
UA - Utilisateur en aval  
CE - Communauté européenne  
ECHA - Agence européenne des produits chimiques  
Numéro CE - Numéro EINECS et ELINCS (voir également EINECS et ELINCS)  
EEE - Espace économique européen (UE + Islande, Liechtenstein et Norvège)  
CEE - Communauté économique européenne  
EINECS - Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire  
ELINCS - Liste européenne des substances chimiques notifiées  
FR - Norme européenne  
UE - Union européenne  
Euphrac - Catalogue européen de phrases normalisées  
CED - Catalogue européen des déchets (remplacé par LoW – voir ci-dessous)  
SEG - Scénario d'exposition générique  
SGH - Système général harmonisé  
IATA - Association internationale du transport aérien  
OACI-TI - Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses  
IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses  
IMSBC - Code maritime international des cargaisons solides en vrac  
TI - Technologies de l'information  
IUCLID - Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées  
IUPAC - Union internationale de chimie pure et appliquée  
CCR - Centre commun de recherche  
Kow - Coefficient de partage octanol-eau  
CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)  
DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

EL - Entité légale  
LoW - Liste des déchets (voir <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - Déclarant principal  
F/I - Fabricant/Importateur  
EM - État membre  
FS - Fiche signalétique  
CO - Conditions opératoires  
OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques  
VLEP - Valeur limite d'exposition professionnelle  
JO - Journal officiel  
RE - Représentant exclusif  
OSHA - Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail  
PBT - Persistant, bioaccumulable et toxique  
CPE - Concentration prédite sans effet  
PNEC - Concentration(s) prédite(s) sans effet  
EPI - Équipement de protection individuelle  
R(Q)SA - Relation (quantitative) structure-activité  
REACH - Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques] Règlement (CE) n°1907/2006  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses)  
RIP - Projet de mise en œuvre de REACH  
RMM - Mesure de gestion des risques  
APR - Appareil de protection respiratoire  
FDS - Fiche de données de sécurité  
FEIS - Forum d'échange d'informations sur les substances  
PME - Petites et moyennes entreprises  
STOT - Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
(STOT) RE - Exposition répétée  
(STOT) SE - Exposition unique  
SVHC - Substances extrêmement préoccupantes  
NU - Nations Unies  
vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Source de données principales utilisées dans la fiche de données

-

Texte des phrases H visées au point 3

H300 Mortel en cas d'ingestion.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H310 Mortel par contact cutané.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H330 Mortel par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H360D Peut nuire au fœtus.  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



- Étiquetage correct du produit assuré
- Conforme à la législation locale
- Classification correcte du produit assurée
- Informations relatives au transport assurées

© BENS Consulting | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ** conformément au  
Règlement (CE) No. 1907/2006



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
unicchem@unicchem.si, [www.unicchem.si](http://www.unicchem.si)

Dénomination commerciale: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**

Date d'établissement: **16.12.2016** · Date de révision: **15.2.2021** · Version: **1**

Les informations contenues dans la présente fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences et concernent le produit en état de fourniture/livraison. Elle n'ont d'autre but que de décrire notre produit par rapport aux exigences de sécurité. Les citations ne sont aucun