

## PÂTE DF 25

1/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

### SECTION I : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	PÂTE DF 25
Code formulation	79855036
Numéro d'AMM	FR-2012-0506

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

Utilisation	Rodenticide Produit biocide (REACH PC8).
-------------	---

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

Fournisseur	SBM Life Science S.A.S 60, chemin des Mouilles 69130 Ecully France  +33 (0)4 37 64 32 00 (pendant les heures de travail uniquement) Email : <a href="mailto:sds@sbm-company.com">sds@sbm-company.com</a>
-------------	--

#### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

ORFILA INRS Centre Antipoison	01 45 42 59 59
----------------------------------	----------------

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classement conformément au Règlement (CE) N°1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et à ses amendements.

Dangers physiques :

## **PÂTE DF 25**

2/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

Pas de classification pour les dangers physiques.

Dangers pour la santé :

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition répétée – Catégorie de danger 2.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Dangers pour l'environnement :

Pas de classification pour les dangers environnementaux.

### **2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage conformément au Règlement (CE) N°1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et à ses amendements.**

Soumis à étiquetage réglementaire.

**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette :**

- Difenacoum.

**Pictogrammes de danger :**



**Mentions d'avertissement :** Attention.

**Mentions de danger :**

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Conseils de prudence :**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

**Mentions supplémentaires :**

Pas de mentions supplémentaires nécessaires.

## PÂTE DF 25

3/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

### Étiquetage supplémentaire :

Pas d'étiquetage supplémentaire nécessaire.

### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances

Non concerné.

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Mentions de danger conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006.

Ingrédients	N° CAS / N° CE / N° Index	N° REACH / Enreg.	Classification	Danger Environnement	% (m/m)
			Règlement 1272/2008/CE		
Difenacoum	56073-07-5 / 259-978-4 / Pas d'informations disponibles.	Pas d'informations disponibles.	Acute Tox. 1, H300 Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 1, H330 Repr 1B, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M = 10 M = 10	0,0025

### Autres informations

Pour le texte complet des mentions H indiquées dans cette section, se reporter à la section 16.

## SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

#### Conseils généraux

Se munir de l'emballage, de l'étiquette ou de la fiche de données de sécurité lorsque vous appelez un numéro d'urgence, un centre antipoison ou un médecin ou si vous allez consulter pour un traitement.

## PÂTE DF 25

4/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos. Consulter un médecin si des difficultés respiratoires se développent et persistent.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux avec une solution de rinçage oculaire ou de l'eau et garder les paupières ouvertes au moins 10 minutes.
<b>Contact avec la peau</b>	EN CAS d'exposition cutanée, nettoyer la peau à l'eau puis à l'eau savonneuse.
<b>Ingestion</b>	En cas d'ingestion, se rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien faire absorber par la bouche. Ne pas faire vomir.

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

<b>Symptômes</b>	Ce produit contient une substance anticoagulante. En cas d'ingestion, parmi les symptômes pouvant apparaître, parfois avec un certain retard, figurent des saignements de nez et des saignements gingivaux. Dans certains cas graves, des contusions et la présence de sang dans les selles ou les urines peuvent être observées.
------------------	---

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

<b>Risques</b>	En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).
<b>Traitement</b>	Administration de vitamine K1 par du personnel médical/vétérinaire uniquement.

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens appropriés</b>	Eau, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
<b>Moyens inappropriés</b>	Aucun en particulier.

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

## PÂTE DF 25

5/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

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

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion. La combustion produit de la fumée lourde.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

#### **Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

#### **Informations supplémentaires**

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées. Si cela est faisable d'un point de vue sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

## **SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

#### **Précautions pour les non-secouristes**

Veiller à ce que le local soit correctement ventilé. Éviter l'inhalation du produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Evacuer la zone dangereuse et respecter les procédures d'urgence.

#### **Précautions pour les secouristes**

Veiller à ce que le local soit correctement ventilé. Porter un équipement de protection individuelle adéquat. Isoler la zone dangereuse et refuser l'entrée aux personnes inutiles et non protégées.

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

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

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer. En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables. Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

## PÂTE DF 25

6/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

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

<b>Méthodes pour le confinement</b>	Contenir le déversement.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Ramasser rapidement le produit en utilisant un masque et des vêtements de protection. Laver à l'eau abondante.
<b>Autres conseils</b>	Pas d'autres conseils.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

<b>Référence à d'autres rubriques</b>	Voir également les paragraphes 8 et 13.
---------------------------------------	---

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

<b>Conseils pour une manipulation sans danger</b>	Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés. Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels. Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.
<b>Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas. Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

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

<b>Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs</b>	Conserver hors de la portée des enfants. A conserver dans un endroit sec et frais. Conserver dans l'emballage d'origine, hermétiquement clos. Stocker dans des locaux correctement aérés.
<b>Précautions pour le stockage en commun</b>	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
<b>Matériaux appropriés</b>	Aucune en particulier.

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

## PÂTE DF 25

7/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**      Aucune utilisation particulière.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle disponibles.

#### Autres informations :

Données pour la Difenacoum (n° CAS : 56073-07-5) :

PNEC (aqua)	
PNEC aqua – Eau douce	0.06 µg/L
PNEC (sédiment)	
PNEC sédiment – Eau douce	2.51 mg/Kg
PNEC (sol)	
PNEC sol	0.877 mg/Kg
PNEC (STP)	
PNEC station d'épuration	480 µg/L

Oral      7 µg/Kg de nourriture.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

**Contrôles techniques appropriés**      Assurer une bonne ventilation. Les douches oculaires et les douches de sécurité doivent être placées à proximité des postes de travail.

#### Équipement de protection individuelle

Toutes les mesures de protection collective doivent être installées et mises en œuvre avant d'envisager de recourir aux équipements de protection individuelle. Dans le cadre d'une manipulation normale et de l'emploi préconisé, l'utilisateur final doit se référer aux indications de l'étiquette. Dans les autres cas, il est recommandé d'utiliser les protections suivantes.

**Protection respiratoire**      Non requis.

**Protection des mains**      Le port de gants est recommandé.

**Protection des yeux**      Non requis.

## PÂTE DF 25

8/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protections thermiques</b>	Aucun.

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

<b>Contrôles pour la protection de l'environnement</b>	Eviter le rejet dans l'environnement. Placer les appâts en zones non submersibles et à l'abri des intempéries. Empêcher l'accès aux enfants, aux animaux de compagnie et aux animaux non ciblés.
--	--

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Aspect</b>	Pâte.
<b>Couleur</b>	Rouge.
<b>Odeur</b>	Non caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>pH</b>	6.4
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	-16°C.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Point éclair</b>	Non applicable.
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Inflammabilité (solide/gaz)</b>	Peu inflammable.
<b>Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Pression de vapeur</b>	Pas d'informations disponibles.

## PÂTE DF 25

9/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

<b>Densité de vapeur</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Densité relative</b>	1.24
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Température de décomposition</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Viscosité dynamique</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Propriétés explosives</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Propriétés comburantes</b>	Pas d'informations disponibles.

### 9.2 Autres informations

<b>Autres informations</b>	Miscibilité : Pas d'informations disponibles. Liposolubilité : Pas d'informations disponibles. Conductibilité : Pas d'informations disponibles. Propriétés caractéristiques des groupes de substances : Pas d'informations disponibles.
----------------------------	--

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

<b>Décomposition thermique</b>	Stable en conditions normales.
--------------------------------	--------------------------------

### 10.2 Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	Stable en conditions normales.
---------------------------	--------------------------------

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun.
---	--------

## PÂTE DF 25

10/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

### 10.4 Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Stable en conditions normales.

### 10.5 Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Aucune en particulier.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Aucun.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë par voie orale</b>	Mélange : DL50 > 2000 mg/Kg – Rat, OCDE 423. Difenacoum : DL50 > 1.8 mg/Kg – Rat, Source : Assessment report Difenacoum Product-type 14 (Rodenticides) 17 September 2009
<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>	Difenacoum : DL50 > 0.0036 mg/Kg – Rat, 4 heures, Source : Assessment report Difenacoum Product-type 14 (Rodenticides) 17 September 2009.
<b>Toxicité aiguë par pénétration cutanée</b>	Mélange : DL50 > 2000 mg/Kg – Rat, OCDE 402. Difenacoum : DL50 > 51.54 mg/Kg – Rat, Source : Assessment report Difenacoum Product Type 14 (rodenticide) 17 september 2009.
<b>Irritation / corrosion cutanée</b>	Mélange : Non irritant – Lapin, OCDE 404.
<b>Lésions oculaires graves / irritation oculaire</b>	Mélange : Faiblement irritant – Lapin, OCDE 405.
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Non sensibilisant – Cochon d'Inde, OCDE 406.

## PÂTE DF 25

11/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

### Evaluation de la cancérogénicité :

Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Evaluation de la mutagénicité sur cellules germinales :

Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Evaluation de la toxicité pour la reproduction :

Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique / exposition répétée) :

Exposition unique : Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Exposition répétée : Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration :

Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Informations supplémentaires

Pas d'informations supplémentaires disponibles.

---

## SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité pour les poissons

LC50 = 0.064 mg/L  
*Oncorhynchus mykiss* (Truite arc-en-ciel)  
Durée d'exposition : 96h  
Substance étudiée : Difenacoum.

#### Toxicité pour les invertébrés aquatiques

LC50 = 0.52 mg/L  
*Daphnia magna*  
Durée d'exposition : 48 h  
Substance étudiée : Difenacoum.

EC50 > 2.3 mg/L

## PÂTE DF 25

12/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

	Crustacés Durée d'exposition : 6h Substance étudiée : Difenacoum.
<b>Toxicité pour les plantes aquatiques</b>	ErC50 = 0.8 mg/L Algues Durée d'exposition : 72 h Substance étudiée : Difenacoum.
<b>Toxicité pour les abeilles</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Toxicité pour les vers de terre</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Toxicité pour les oiseaux</b>	Pas d'informations disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

<b>Biodégradabilité</b>	Difenacoum : Pas rapidement dégradable.
<b>Koc</b>	Difenacoum : Koc = 7.6.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

<b>Bioaccumulation</b>	BCF = 35645 – Poisson, méthode TGD Eq. 75. BCF = 9010 – Poisson, programme d'estimation EPA EPIWIN BCF. BCF = 477729 – Ver de terre, méthode TGD Eq. 82d.
------------------------	---

### 12.4 Mobilité dans le sol

<b>Mobilité dans le sol</b>	Pas d'informations disponibles.
-----------------------------	---------------------------------

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

<b>Évaluation PBT et vPvB</b>	Substances vPvB : Aucune. Substances PBT : Aucune.
-------------------------------	---

## PÂTE DF 25

13/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

### 12.6 Autres effets néfastes

**Information écologique supplémentaire** Aucune.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Généralités** Eviter les écoulements dans l'environnement. Manipuler les emballages non nettoyés comme le produit lui-même. Ne pas mélanger le produit ou l'emballage avec d'autres déchets.

**Produit** Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

**Emballages contaminés** Réemploi de l'emballage interdit. Ne pas jeter dans les poubelles ménagères, mais éliminer l'emballage avec ou sans produit en déchèterie ou par un organisme agréé.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### ADR/RID/ADN

14.1 Numéro ONU Non applicable.  
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies Non applicable.  
14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non applicable.  
14.4 Groupe d'emballage Non applicable.  
14.5 Danger pour l'environnement Non applicable.

Cette classification n'est en principe pas valable pour le transport par bateau-citerne sur les voies navigables. Veuillez-vous adresser au fabricant pour plus d'informations.

### IMDG

14.1 Numéro ONU Non applicable.  
14.2 Nom d'expéditions des Nations Unies Non applicable.

## **PÂTE DF 25**

14/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non applicable.  
14.4 Groupe d'emballage Non applicable.  
14.5 Danger pour l'environnement Non applicable.

### **IATA**

14.1 Numéro ONU Non applicable.  
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies Non applicable.  
14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non applicable.  
14.4 Groupe d'emballage Non applicable.  
14.5 Danger pour l'environnement Non applicable.

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

Pas de précautions particulières à prendre par l'utilisateur.

### **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

---

## **SECTION 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

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

#### **Informations supplémentaires**

**Conformité aux annexes REACH** Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).  
Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives :  
Restrictions liées au produit : Aucune restriction.  
Restrictions liées aux substances contenues : Aucune restriction.

**Conformité à la réglementation CLP** Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)  
Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013  
Règlement (UE) 2015/830  
Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

## **PÂTE DF 25**

15/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP).

### **Dispositions particulières :**

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail) ;  
Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle) ;  
Directive 2012/18/EU (Seveso III) ;  
Règlement (CE) no 648/2004 (détergents) ;  
Dir. 2004/42/CE (Directive COV).

### **15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas exigée pour ce mélange.

---

## **SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

### **Texte des conseils de prudence (phrases P) mentionnés dans la Section 2 :**

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P314	Consulter un médecin en cas de malaise.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

### **Texte des mentions de danger (phrases H) mentionnées dans les Section 2 et 3 :**

H300	Mortel en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H330	Mortel par inhalation.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus par inhalation et au contact avec la peau.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé 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.

### **Texte des classes et des catégories de danger citées dans les Sections 2 et 3 :**

## **PÂTE DF 25**

16/18

Date de création : 26/04/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

Acute Tox. 1	Toxicité aiguë – Catégorie de danger 1.
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction – Catégorie de danger 1B.
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles, Exposition répétée – Catégorie de danger 1.
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles, Exposition répétée – Catégorie de danger 2.
Aquatic Acute 1	Danger aigu pour le milieu aquatique – Catégorie de danger 1.
Aquatic Chronic 1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique – Catégorie de danger 1.

### **Abréviations et acronymes**

ADI / DJA	Acceptable Daily Intake / Dose Journalière Acceptable
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ARfD	Acute Reference Dose / Dose de Référence Aiguë
ATE/ETA	Acute Toxicity Estimate / Estimation de la Toxicité Aiguë
BCF	Bioconcentration Factor / Facteur de bioconcentration
No.-CAS	Numéro d'enregistrement des Chemical Abstracts Services (CAS)
No.-CE	Numéro d'enregistrement CE (Communauté Européenne)
CEx	Concentration d'Effet pour X%
CEbx	Concentration d'une substance produisant X % d'effet sur la biomasse algale
CEx	Concentration d'une substance produisant X % d'effet sur la croissance algale
CLP	Classification, Labelling, Packaging regulation
Cix/ICx	Concentration d'Inhibition pour X%
CLx/LCx	Concentration Létale pour X%
Conc.	Concentration
DLx/LDx	Dose Létale pour X%
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / Dose Dérivée d'Exposition Minimale
DNEL	Derived No Effect Level / Dose Dérivée Sans Effet
DSENO	Dose Sans Effet Observable
EC Number	EINECS and ELINCS Number
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
ELINCS	Inventaire européen des substances chimiques notifiées
EN/NE	Norme européenne
EU/UE	Union Européenne
IATA	International Air Transport Association : Réglementation IATA (Association Internationale du Transport Aérien) pour le transport aérien des marchandises dangereuses
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code); Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)
ICPE	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
IMDG	International Maritime Dangerous Goods : Code maritime international des marchandises dangereuses
Koc	Coefficient d'absorption

## **PÂTE DF 25**

17/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

LOEC/LOEL	Concentration/Dose minimale avec effet observé
MARPOL	MARPOL : International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
NOEC/NOEL	Concentration/Dose Sans Effet Observé pour la totalité des organismes exposés. NOEC/NOEL en anglais.
N.O.S./N.S.A	Not otherwise specified / Non Spécifié par Ailleurs
OCDE	Organisation de coopération et de développement économique
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
OSHA	Agence Européenne pour la Sécurité et la Santé au Travail
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Substance persistante, bioaccumulable et toxique
PNEC	Predicted No Effect Concentration / Concentration prédite sans effet sur l'environnement
Pow	Coefficient n-octanol / eau
REACH	Enregistrement, Evaluation, Autorisation des substances chimiques
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
S.A/A.S	Substance Active
STOT	Specific Target Organ Toxicity / Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles
SVHC	Substance of Very High Concern / Substance extrêmement préoccupante
TWA	Valeur limite de moyenne d'exposition
VLEP	Valeur Limite d'Exposition Professionnelle
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative substances / substance très persistante et bioaccumulable
UN/NU	Nations Unies

### **Méthodes utilisées :**

La classification du mélange « Pâte Souris-Rat DF 25 » a été définie selon les méthodes décrites dans le Règlement 1272/2008, en ce qui concerne les dangers pour l'environnement, pour la santé.

### **Informations complémentaires :**

**Note SBM Life Science :** Cette FDS a été élaborée à partir de la FDS du fabricant du produit.

### **Objet de la révision :**

Il s'agit de la version 2 de ce document qui correspond à une mise à jour.

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.
--

### **Informations supplémentaires :**

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont conformes aux dispositions des Règlements (CE) no. 1907/2006 et (UE) no. 830/2015 et leurs amendements. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances et sur les principaux textes législatifs et

## **PÂTE DF 25**

18/18

Date de création : 26/04/2018  
Date de révision : 09/09/2019  
Version : 02 / France

réglementaires relatifs au produit concerné, à la date indiquée. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce produit et non pas comme une garantie ou une spécification qualité au niveau de ses propriétés. Les informations données satisfont aux dispositions réglementaires communautaires en vigueur. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires nationaux en vigueur.