

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

---

**RUBRIQUE 1. Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209

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

Utilisation de la substance/du mélange : Barrière anti- limaces

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

**Société** : COMPO France SAS  
Zone Industrielle  
25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRE

Téléphone : 03 81 40 25 25  
Adresse e-mail : info@compo.fr

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

APPEL D'URGENCE ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59

---

**RUBRIQUE 2. Identification des dangers**

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

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

N'est pas un mélange dangereux

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Information supplémentaire : Non classé comme dangereux

**2.3 Autres dangers**

Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau : faible irritation possible en cas de contact prolongé

Contact avec les yeux : Contact avec les yeux : légère irritation possible surtout en cas de contact prolongé

Inhalation : En cas d'inhalation importante de poussières : irritation possible des voies respiratoires avec toux

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

**RUBRIQUE 3. Composition/ informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [%]
Carbonate de calcium	471-34-1	-	< 100 %
Substance ayant une VME	207-439-9		

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**RUBRIQUE 4. Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux : Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution.
- En cas d'inhalation : Après inhalation : En cas d'irritation repos, air frais, secours médical si besoin.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si les irritations persistent, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

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

- Symptômes : Pas d'information disponible.

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

- Traitement : Traiter de façon symptomatique.

**RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction appropriés : Eau

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

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

---

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
Information supplémentaire	: Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

## **RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

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

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter de respirer les poussières.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

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

Méthodes de nettoyage : Conseils appropriés concernant le confinement d'un déversement; les méthodes de confinement suivantes sont envisageables :

- Afin de limiter la production de poussière ou de vapeur : recouvrir le produit avec de la semoule absorbante (inerte, non inflammable et non combustible).
- En cas d'épandages importants : mise en place d'une enceinte de protection, couverture des égouts.

Recueillir le mélange absorbant/produit et le placer dans des emballages compatibles en vue de l'élimination conformément aux réglementations en vigueur.

En cas d'épandage important prévenir les autorités compétentes lorsque la situation ne peut pas être maîtrisée rapidement et efficacement.

Le mélange absorbant/produit doit être manipulé avec les mêmes précautions que le produit lui-même.

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent en section 8 et 13.

---

## **RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter de respirer les poussières.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Utiliser les équipements de protection individuels (gants appropriés, lunettes anti éclaboussures, vêtements de travail adaptés) en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle (voir section 8).

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

**7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Stocker dans le récipient d'origine bien fermé, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Se conformer aux réglementations en vigueur.

Produits incompatibles : Acides forts. Agent oxydant. Bases fortes.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

: Pour une utilisation correcte et sûre de ce produit, veuillez vous référer aux conditions d'utilisation indiquées sur l'étiquette du produit.

**RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

Carbonate de calcium VME = 10 mg/m<sup>3</sup>

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Équipement de protection individuelle**

Protection des mains : Du fait de la multitude de conditions d'exposition, l'utilisateur doit considérer la durée d'utilisation réelle d'un gant de protection chimique comme très inférieure à la durée avant perméation. Respecter impérativement les consignes d'utilisation du fabricant, en particulier l'épaisseur minimale et la durée minimale avant perméation. Ces informations ne sauraient remplacer les tests de conformité effectués par l'utilisateur final. La protection fournie par le gant dépend des conditions d'utilisation de la substance/du mélange. Utiliser au minimum des gants résistants et étanches aux produits chimiques (conforme à la norme EN 374). L'usage de ce produit fait que le type de matière et l'épaisseur des gants, ainsi que le délai de rupture de la matière constitutive des gants ne peuvent être choisis qu'après une étude approfondie du poste de travail qui doit aboutir à une définition claire des conditions d'utilisation et à l'évaluation la plus précise possible. Le choix des gants devrait donc se faire avec les conseils du fabricant d'équipements de protection individuelle. Port de gants recommandé (Néoprène ou nitrile conforme à la norme EN 374).

Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) (EN 166)

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Filtre anti aérosol/poussières type P3 (conforme à la norme EN 143).

Mesures d'hygiène : Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

l'utilisation.

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

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

**RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques**

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

Aspect : Poudre

Couleur : spécifique du produit

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Aucune donnée disponible

Température de cristallisation : Aucune donnée disponible

Intervalle d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible.

Limite d'explosivité, inférieure : Aucune donnée disponible

Limite d'explosivité, supérieure : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité : Aucune donnée disponible

Hydrosolubilité : Aucune donnée disponible

Coefficient de partage: noctanol/eau : Aucune donnée disponible

Température d'autoinflammabilité : Aucune donnée disponible

Température d'inflammation : Aucune donnée disponible

Décomposition thermique : Aucune donnée disponible.

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

**9.2 Autres informations**

Aucune

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

---

## **RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### **10.2 Stabilité chimique**

Pas de décomposition connue si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Aucune donnée disponible.

### **10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Aucune donnée disponible

### **10.5 Matières incompatibles**

Produits incompatibles : Acides forts. Agent oxydant. Bases fortes.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Aucune donnée disponible

---

## **RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Cancérogénicité : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Toxicité pour la reproduction : Non classé

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Danger par aspiration : Non classé  
A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger

Informations sur les voies d'exposition probables :

Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau : faible irritation possible en cas de contact prolongé

Contact avec les yeux : Contact avec les yeux : légère irritation possible surtout en cas de contact prolongé

Inhalation : En cas d'inhalation importante de poussières : irritation possible des voies respiratoires avec toux

Ingestion : Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune étude n'a été réalisée pour le moment à notre connaissance, sur ce produit.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:**

Biodégradabilité : Aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:**

Bioaccumulation : Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Produit:**

Mobilité : Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPB

**Produit:**

Evaluation : Aucune donnée disponible

### 12.6 Autres effets néfastes

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

---

Information écologique supplémentaire	: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
--	---

---

**RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit	: Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
---------	--

Méthodes de traitement des déchets : Détruire conformément  
aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

---



**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

**RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport**

<b>Règlement Transport</b>	<b>ADR / RID</b>	<b>ADNR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Numéro ONU</b>	<b>NON CLASSE</b>			
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations Unies</b>				
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>				
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>				
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>				
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>				
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>				

**RUBRIQUE 15. Informations réglementaires**

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

Autres réglementations : Non concerné

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

A notre connaissance, les substances de ce mélange n'ont pas fait l'objet d'un rapport sur la sécurité chimique (CSR)

**Barriere a Limaces 2,5 kg - BIOSLUG25A - 3167770220209**

Référence : FDS\_821\_N  
Version: 2016-01

Edition révisée n° 0  
Date de révision: 12/04/2022

---

**RUBRIQUE 16. Autres informations**

**Autres informations**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.