

**BIOAGING**

**1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DU FOURNISSEUR**

Nom commercial : BIOAGING R, BIOAGING W

Fournisseur : PRÉDEL

Z.A. de Lalande, Route de Lalande  
33450 Montussan  
France  
Tél. +33 05 56 38 93 93 - Fax : +33 05 56 38 87 87  
contact@predel.com - www.predel.com

Type d'utilisation : Produit à usage œnologique

**2 - COMPOSITION / DETAILS DES COMPOSANTS PRIMORDIAUX**

Produit de levure (protéines, hydrates de carbone, lipides, matières minérales)

**3 - DANGERS POSSIBLES POUR LA SANTE**

Produit non classé comme dangereux au sens de la Directive 67/548/CEE.

- Contact avec la peau : Irritation, si contact prolongé.
- Contact avec les yeux : Irritation, si contact direct.
- Inhalation : Dans certains cas, une exposition répétée peut entraîner une réaction allergique.
- Ingestion : Une ingestion excessive peut entraîner des problèmes intestinaux.

**4 - MESURES DE PREMIERS SOINS**

- Contact avec la peau : Laver la zone affectée avec du savon et de l'eau.
- Contact avec les yeux : Laver abondamment pendant 15 minutes.
- Inhalation : Transporter la victime dans un endroit bien ventilé.
- Ingestion : Faire boire beaucoup d'eau.

**5 - MESURES CONTRE L'INCENDIE**

Produit non inflammable.

- Moyens d'extinction : Extincteurs à eau, poudre et CO<sub>2</sub>.
- Protection de l'environnement : L'eau utilisée pour l'extinction des incendies, contaminée par le produit doit être évacuée selon les normes légales en vigueur.

**6 - MESURES A RENDRE DANS LE CAS D UNE DISPERSION ACCIDENTELLE DU PRODUIT**

- Méthode de nettoyage : Balayer ou aspirer le produit répandu.
- Protection de l'environnement : Limiter le déversement du produit ou de l'eau de nettoyage dans le sol ou les canalisations. Alerter les autorités si besoins.

**7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Manipulation : Porter un masque anti-poussière dans les lieux peu ventilés. Eviter d'inhaler la poussière ainsi que tout contact avec le produit.
- Stockage : Stocker dans l'emballage d'origine dans un lieu sec, ventilé à une température n'excédant pas les 20°C (Chambre froide si possible).

**BIOAGING**

**8 - LIMITE D EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Voies respiratoires : Porter un masque anti-poussière si présence de poussières.
- Yeux : Porter des lunettes de protection.
- Vêtement : Porter des vêtements de protection.

**9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Aspect : Poudre
- Couleur : Beige
- Température de décomposition : > 100 °C

**10 - STABILITE ET REACTIVITE**

Produit stable en conditions normales d'utilisation.

**11 - DONNEES CONCERNANT LA TOXICOLOGIE**

Produit non toxique en conditions normales d'utilisation.

**12 - INFORMATION CONCERNANT L'ENVIRONNEMENT**

Le produit ne présente pas de danger pour l'environnement. Produit biodégradable.

**13 - INSTRUCTIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

- Produit : Pas de recommandations particulières (voir réglementations locales en vigueur).
- Emballages contaminés : Vider les emballages au mieux et les éliminer selon leur composition.

**14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Produit non concerné par les réglementations du transport de matières dangereuses.

**15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Produit non concerné par l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

**16 - AUTRES INFORMATION**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont considérées, à la date de publication, comme vraies et correctes.

Cependant, la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toute recommandation ou suggestion, sont données sans garantie. Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûres de ce produit. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas des spécifications analytiques ; pour ces spécifications, voir notre fiche technique.