

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE L'ENTREPRISE

- 1.1** Identificateur de produit : **Levure sèche active**
- 1.2** Utilisation du produit: Pour une utilisation en vinification
- 1.3** Renseignements fournisseur: Vejlevej 10  
Fredericia  
DK-7000  
Denmark  
Phone: +45 76 22 32 85  
Email: [fb.france@lallemand.com](mailto:fb.france@lallemand.com)
- 1.4** Numéro d'appel d'urgence: Contactez votre médecin ou un hôpital

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1** Classification de la substance/mélange: Non classé comme dangereuse selon la Directive 1272/2008.
- 2.2** Eléments d'étiquetage : Aucun.
- 2.3** Autre danger : Aucun.

## SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant pouvant présenter un risque pour la santé: aucun.

## SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

- 4.1** Description des premiers secours :
- Contact avec les yeux: Rincer abondamment avec de l'eau.  
Contact avec la peau: Laver la zone en contact avec de l'eau et du savon.  
Inhalation : Emmener immédiatement le sujet à l'air frais.  
Ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau puis boire abondamment.
- 4.2** Principaux symptômes et effets, aigus et différés :
- Contact avec les yeux: Possibles irritations.  
Contact avec la peau: Possibles irritations.  
Inhalation : Possible irritation respiratoire ou asthme chez les individus sensibles.  
Ingestion : Peut provoquer un inconfort intestinal, ballonnement, gaz.
- 4.3** Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitement particuliers nécessaires :
- Aucun ; Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

- 5.1** Moyens d'extinction :
- Appropriés : Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.  
Inappropriés : Aucun.
- 5.2** Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Aucun.
- 5.3** Conseils aux pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'exposition dans des lieux confinés ou fermés.



## SECTION 10- STABILITE ET REACTIVITE

---

10.1 Réactivité :	Non réactif
10.2 Stabilité chimique :	Stable
10.3 Possibilités de réactions dangereuses :	Aucune
10.4 Conditions à éviter :	Aucune
10.5 Matières incompatibles :	Aucune
10.6 Produits de décomposition dangereux :	Aucun

## SECTION 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aigüe:	Pas d'effet connu.
Corrosion/Irritation cutanée :	Possible irritation.
Lésion/Irritation oculaire :	Possible irritation.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Possible réaction allergique.
Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction) :	Pas d'effet connu.

## SECTION 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

12.1 Toxicité :	Pas d'effet connu.
12.2 Persistance et dégradabilité :	Pas de persistance. Produit bio dégradable.
12.3 Potentiel de bioaccumulation :	Aucun.
12.4 Mobilité dans le sol :	Non Applicable.
12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :	Non applicable.
12.6 Autres effets néfastes :	Aucun.

## SECTION 13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Ce produit peut être jeté dans les ordures ménagères. Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

## SECTION 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

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 classé comme dangereux
14.4 Groupe d'emballage :	Non applicable.
14.5 Dangers pour l'environnement :	Aucun.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	Aucune.
14.7 Transport en vrac (annexe II - Convention Marpol 73/78 & Recueil IBC:	Non applicable.

## SECTION 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

- 15.1 Règlements/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Produit ne nécessitant pas un enregistrement selon le règlement REACH.
- 15.2 Evaluation de la sécurité chimique : Non applicable.

## SECTION 16- AUTRES DONNEES

---

Date d'émission de SDS: 09 Octobre 2013

**Avertissement** : Les données mentionnées ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis-à-vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés des produits.

Template revision date: EU-Revision 4, 07 December 2012 (updated to EU Reg. 453/2010)

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE L'ENTREPRISE

---

- 1.1** Identification de produit : **Affinity** Stimula
- 1.2** Utilisation du produit: Pour une utilisation en vinification
- 1.3** Renseignements fournisseur: Danstar Ferment AG  
Vejlevej 10  
Fredericia  
DK-7000, Denmark  
Phone: +45 76 22 32 85  
Email: [fb.france@lallemand.com](mailto:fb.france@lallemand.com)
- 1.4** Numéro d'appel d'urgence: Contactez votre médecin ou un hôpital

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

---

- 2.1** Classification de la substance/mélange: Non classé comme dangereuse selon la Directive 1272/2008.
- 2.2** Éléments d'étiquetage : Aucun.
- 2.3** Autre danger : Aucun.

## SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

Composant pouvant présenter un risque pour la santé: aucun.

## SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

---

- 4.1** Description des premiers secours :
- Contact avec les yeux: Rincer abondamment avec de l'eau.  
Contact avec la peau: Laver la zone en contact avec de l'eau et du savon.  
Inhalation : Emmener immédiatement le sujet à l'air frais.  
Ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau puis boire abondamment.
- 4.2** Principaux symptômes et effets, aigus et différés :
- Contact avec les yeux: Possibles irritations.  
Contact avec la peau: Possibles irritations.  
Inhalation : Possible irritation respiratoire ou asthme chez les individus sensibles.  
Ingestion : Peut provoquer un inconfort intestinal, ballonnement, gaz.
- 4.3** Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitement particuliers nécessaires :
- Aucun ; Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

---

- 5.1** Moyens d'extinction :
- Appropriés : Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.  
Inappropriés : Aucun.
- 5.2** Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Aucun.
- 5.3** Conseils aux pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'exposition dans des lieux confinés ou fermés.

## **SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

- 6.1** Précautions individuelles équipement de protection et procédures d’urgences :  
Non secouristes : Aucune.                                 Secouristes : Aucune.
- 6.2** Précautions pour la protection de l’environnement :     Aucune.
- 6.3** Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :  
En cas de fuite ou de dispersion, aspirer ou balayer le produit. La poudre peut être recueillie dans un récipient ou dans un sac avant d’être jetée à la poubelle.
- 6.4** Référence à d’autres sections : Se reporter à la section 8 pour l’équipement de protection personnel.

## **SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

---

- 7.1** Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :  
  Manipulation:     Eviter de respirer la poussière. Eviter le contact avec les yeux.  
  Hygiène:         Se nettoyer soigneusement les mains après manipulation.
- 7.2** Conditions d’un stockage sûr, y compris d’éventuelles incompatibilités :  
Risques : Ce produit ne présente pas de risque d’incendie, d’explosion ou de réaction chimique.  
Lieu de stockage : Stocker selon les mentions indiquées sur l’étiquette pour en respecter les garanties.  
Mesures de protection contre l’incendie ou les explosions : Non requises.
- 7.3** Utilisations finales particulières : Aucune.

## **SECTION 8 – CONTROLE DE L’EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE**

---

- 8.1** Paramètres de contrôle:                     Valeurs limites d’exposition :     Pas de limites.  
   Valeurs limites biologiques :     Pas de limites.
- 8.2** Contrôle de l’exposition :  
  Contrôle technique appropriés : Aucune.  
  Protection des yeux/du visage : Porter des lunettes de protection en cas de poussières excessives.  
  Protection de la peau :                     Mains :     Aucune.  
   Autres :     Aucune. Porter des vêtements adaptés  
  Protection respiratoire :                 Porter un masque de protection en cas de poussières excessives.  
  Risques thermiques :                     Aucun  
  Contrôles d’exposition liés à la protection de l’environnement : Aucun.

## **SECTION 9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

- 9.1** Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :  
  Aspect:   poudre beige  
  Odeur:   Levure  
  Solubilité : principalement soluble
- Seuil olfactif, pH, point de fusion/point de congélation, point/intervalle d’ébullition, point d’éclair, taux d’évaporation, inflammabilité, limites d’inflammabilité ou d’explosivité, pression de vapeur, densité de vapeur, densité relative, coefficient de partage n-octanol/eau, température d’auto-inflammabilité et de décomposition, viscosité, propriétés explosives et comburantes : Non applicable
- 9.2** Autres informations : Aucune

## SECTION 10- STABILITE ET REACTIVITE

---

10.1 Réactivité :	Non réactif
10.2 Stabilité chimique :	Stable
10.3 Possibilités de réactions dangereuses :	Aucune
10.4 Conditions à éviter :	Aucune
10.5 Matières incompatibles :	Aucune
10.6 Produits de décomposition dangereux :	Aucun

## SECTION 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

11.1 <u>Informations sur les effets toxicologiques</u> :	
Toxicité aigüe:	Pas d'effet connu.
Corrosion/Irritation cutanée :	Possible irritation.
Lésion/Irritation oculaire :	Possible irritation.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Possible réaction allergique.
Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction) :	Pas d'effet connu.

## SECTION 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

12.1 Toxicité :	Pas d'effet connu.
12.2 Persistance et dégradabilité :	Pas de persistance. Produit bio dégradable.
12.3 Potentiel de bioaccumulation :	Aucun.
12.4 Mobilité dans le sol :	Non Applicable.
12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :	Non applicable.
12.6 Autres effets néfastes :	Aucun.

## SECTION 13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets :
- Ce produit peut être jeté dans les ordures ménagères. Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

## SECTION 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

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 classé comme dangereux
14.4 Groupe d'emballage :	Non applicable.
14.5 Dangers pour l'environnement :	Aucun.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	Aucune.
14.7 Transport en vrac (annexe II - Convention Marpol 73/78 & Recueil IBC :	Non applicable.

## SECTION 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

- 15.1 Règlements/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Produit ne nécessitant pas un enregistrement selon le règlement REACH.
- 15.2 Evaluation de la sécurité chimique : Non applicable.

## SECTION 16- AUTRES DONNEES

---

Date d'émission de SDS: 27 août 2015

**Avertissement** : Les données mentionnées ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis-à-vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés des produits.

Template revision date: EU-Revision 4, 07 December 2012 (updated to EU Reg. 453/2010)