

# EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG) **LALLEMAND** **S.A.**

Handelsname: **uvaferm ALPHA**

Erstellt am 16.06.2006, k/B, Ausgabe 2

## **1. Stoff-/Zubereitung- u. Firmenbezeichnung**

- |      |                      |                                      |                      |
|------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1.1  | Handelsname          | uvaferm Alpha                        |                      |
| 1.2. | Hersteller/Lieferant | Lallemand INC.<br>Danstar Ferment AG | Tel. 0033 56274 5555 |
|      |                      | Alpenstrasse 12                      | Fax 0033 56274 5500  |
|      |                      | CH-6304 Zug                          |                      |

## **2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

- 2.1 Chemische Charakterisierung aktive Starterkultur *Leuconostoc oenes*

## **3. Mögliche Gefahren**

Entfällt

## **4. Erste Hilfe Massnahmen**

- |      |                   |                      |
|------|-------------------|----------------------|
| 4.1. | nach Einatmen     | n.a                  |
| 4.2. | nach Hautkontakt  | mit Wasser abwaschen |
| 4.3. | nach Augenkontakt | mit Wasser ausspülen |
| 4.4. | nach Verschlucken | ungiftig             |

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

nicht anwendbar

## **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1. Personenbez. Vorsichtsmassnahmen: in schwach belüfteten Räumen Staubmaske tragen  
6.2. Verfahren zur Reinigung: zusammenkehren, Boden mit Wasser nachspülen

## **7. Handhabung u. Lagerung**

- 7.2 Lagerung: in Originalverpackung od. sauberen, verschlossenen Behälter aufbewahren  
7.3 VbF- Klasse: ---

## **8. Expositionsbegrenzung u. persönliche Schutzausrüstung**

- 8.3. keine technische Ausrüstung erforderlich  
in schwach belüfteten Räumen Staubmaske tragen,  
in der Industrie übliche Vorsichtsmassnahmen treffen.

## **9. Physikalische u. chemische Eigenschaften**

- |       |                     |                     |
|-------|---------------------|---------------------|
| 9.1.  | Form                | Pulver              |
| 9.2   | Farbe               | Bräunlich           |
| 9.3.  | Geruch              | Leichter Hefegeruch |
| 9.4.  | Zustandsänderung    | ---                 |
| 9.5.  | Gefrierpunkt        | n.a.                |
| 9.6.  | Siedepunkt          | n.a.                |
| 9.7.  | Flammpunkt          | ---                 |
| 9.8.  | Entzündlichkeit     | ---                 |
| 9.9.  | Explosionsgefahr    | ---                 |
| 9.10. | Spez. Gewicht       | 0,6 - 0,7           |
| 9.12. | pH-Wert (10g/L)     | 5.0 - 5,5           |
| 9.13. | Weitere Information | ---                 |

10. **Stabilität und Reaktivität**

- |       |                                 |       |
|-------|---------------------------------|-------|
| 10.1. | Zu vermeidende Bedingungen      | Keine |
| 10.2. | Gefährliche Reaktionen          | Keine |
| 10.3. | Gefährliche Zersetzungsprodukte | Keine |

11. **Angaben zur Toxikologie**

Nicht anwendbar, da Produkt ein ungiftiger Lebensmittel-Bestandteil ist.

12. **Angaben zur Ökologie**

n.a.

13. **Hinweise zur Entsorgung**

- |       |                          |   |
|-------|--------------------------|---|
| 13.1. | Empfehlung für Produkt   | kann als Abfall entsorgt werden                           |
| 13.2. | Empfehlung f. Verpackung | der Müllentsorgung zuführen, lokale Vorschriften beachten |

14. **Transportvorschriften**

Entfällt

15. **Vorschriften**

Entfällt

16. **Sonstige Angaben**

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Wir beschreiben unser Produkt im Hinblick auf notwendige Sicherheitserfordernisse, verbinden damit aber keine Eigenschaftszusicherungen u, Qualitätsbeschreibungen.