

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

Handelsname: **Opti-WHITE**

Erstellt am 30.6.2006, k/B, Ausgabe 1

1. Stoff-/Zubereitung- u. Firmenbezeichnung

- | | | | |
|-----|----------------------|--|---|
| 1.1 | Handelsname | Opti-WHITE | |
| 1.2 | Hersteller/Lieferant | Lallemand INC.
Danstar Ferment AG
Alpenstrasse 12
CH-6304 Zug | Tel. 0033 5627 4 5555
Fax 0033 5627 4 5500 |

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------|
| 2.1 | Chemische Charakterisierung | inaktive Hefekomponenten |
|-----|-----------------------------|--------------------------|

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.