

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

Handelsname: **ACTI-ML**

Erstellt am 30.7.2007, k/B, Ausgabe 1

1. Stoff-/Zubereitung- u. Firmenbezeichnung

- | | | | |
|------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1.1 | Handelsname | Lallemand ACTI-ML | |
| 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.