

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

Handelsname: **DUO Riesling**

Erstellt am 13.07.2008, k/B, Ausgabe 1

1. Stoff-/Zubereitung- u. Firmenbezeichnung

- | | | | |
|------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1.1 | Handelsname | uvaferm Alpha | |
| 1.2. | Hersteller/Lieferant | Lallemand INC.
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 oenos* und
Reinzuchtheefe *Saccharomyces cerevisiae*

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 der Starterkultur *Oenococcus oenos*

- | | | |
|-------|---------------------|---------------------|
| 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.