## Clear Up BIO

1. Prodotto e identificazione dell'azienda
```
Nome del prodotto: \(\quad\) Clear up BIO
```

Impiego:
Codice EG:
Codice intrastat:
Fornitore:

- scorze di lievito ( Saccharomyces cerevisiae ) purificate di origine organica per I utilizzo nella fermentazione del vino
- DE-ÖKO-003
- 21022019
- 2B FermControl GmbH

Rempartstraße 2, 79206 Breisach a. Rh., Germany
Phone: +49 $7667911531 \quad$ Fax: +49 7667911576 www.2BFermControl.com info@2BFermControl.com

## 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche:

- scorze di lievito (S.cerevisiae) purificate di origine organica certificate, N organico $\leq 2 \%$


## 3. Descrizione dei rischi

Nessuna: il prodotto non è tossico e non è pericoloso
4. Misure di primo soccorso
Inalazione: $\quad$ non tossico

Contatto con la pelle: $\quad$ risciacquare con acqua
Contatto con gli occhi: risciacquare con acqua
Ingestione: $\quad$ non tossico
Instruzioni generali: nessuna

## 5. Norme antincendio

Misure: $\quad$ tutti gli estintori

## 6. Perdita accidentale

Precauzioni personali:

- indossare maschera anti-polvere in aree poco ventilate

Rischi ambientali:

- nessuno

Metodo di pulizia:

- scopare l'area e risciacquare con acqua
- 7. Manipolazione, conservazione e stoccaggio

Manipolazione:

- in accordo con GMP (Good Manufacturing Practice)

Conservazione:

- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da forti fonti di calore e odore alla temperatura massima di $15^{\circ} \mathrm{C}$
Luogo di conservazione: conservare sempre nell'imballo originale
Classe di stoccaggio: 12


## 8. Esposizione/protezione personale

Equipaggiamento di controllo
consigliato $\quad$ nessuno

Protezione personale:
Respiratoria:
Protezione di mani/pelle:

- indossare maschera anti-polvere in aree poco ventilate

Protezione di mani/pelle: $\quad$ normali precauzioni industriali
Occhi: $\quad$ normali precauzioni industriali
Corpo: $\quad$ normali precauzioni industriali


## 9. Proprietà fisiche e chimiche

| Aspetto: | - polvere |
| :---: | :---: |
| Colore: | - marrone chiaro |
| Odore: | - odore di lievito |
| Cambi di aspetto: | - - |
| Punto di congelamento: | - |
| Punto di ebollizione: | - - |
| Punto di infiammabilità: | - > $250^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Proprietà esplosive: | - nessuna |
| Solubilità in acqua: | - miscelabile, solubile |
| Densità: <br> pH a $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | approssimativamente $300 / 600 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}$ <br> approssimativamente 4,0-6,0 in acqua |

10. Stabilità e reattività

| Condizioni/materiali da evitare: | nessuno |
| :--- | :--- |
| Condizioni di reattività: | stabile |
| Prodotti decomposti pericolosi: | nessuno |

11. Informazioni tossicologiche Generale: Nessuna, prodotto non tossico, ingrediente alimentare

## 12. Informazioni ecologiche

 Generale: - non disperdere nell'acqua senza prima averlo diluito
## 13. Consigli di smaltimento

Smaltimento del prodotto:

- può essere smaltito come rifiuto

Smaltimento dell'imballo:

- utilizzare discariche autorizzate, seguendo i regolamenti locali

14. Informazioni per il trasporto
Generale: nessuna
15. Informazioni normative

Generale: nessuna
16. Altre informazioni
Generale: nessuna

Clear up BIO è prodotto seguendo le istruzioni della IFS (International Featured Standards)
Le informazioni contenute nella scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti aggiornate e affidabili. Tuttavia, i dati sono forniti senza garanzia, esplicita o implicita, riguardante la loro correttezza o accuratezza. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare delle condizioni sicure per l'uso di questo prodotto e assumere la responsabilità per perdite, ferite, danni o


DE-ÖKO-003
CE-Agricoltura spese risultanti da un uso improprio di questo prodotto.


