



Tonnellerie Demptos SAS

18 Avenue de Luzanne – BP10

33880 Saint Caprais de Bordeaux – France

## SCHEMA DI SICUREZZA PROFILYSE ROUNDNESS

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

**Tipo di prodotto:** Coadiuvanti di fermentazione

**Nome commerciale:** Profilyse Roundness

**Identificatore del prodotto:** Lieviti inattivati, autolisati di lievito

**Uso del prodotto:** Enologia (vino, ecc.)

**Fornitore:** Fermentis Una divisione di **S.I. Lesaffre** 137 rue Gabriel Péri 59700 Marcq-en-Baroeul – Francia Tel: +33 (0)3.20.81.61.00 Email: fermentis@lesaffre.com

**Contatto locale:** **TONNELLERIE DEMPTOS S.A.S.** 18, Avenue de Luzanne 33880 Saint Caprais de Bordeaux – Francia Tel: +33 (0)5.57.97.12.50 Email: info@demptos.fr

**Numero di emergenza:** Francia (ORFILA): +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Classificazione** Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n° 1272/2008. Nessun pericolo specifico in condizioni normali di utilizzo.

**Elementi dell'etichetta** Non applicabile.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome commerciale	Composizione / Ingredienti	Classificazione	N. CAS	N. registrazione REACH
Profilyse Roundness	Lieviti inattivati, autolisati di lievito	N/A	94350-12-6	01-2120771648-40-0000

Tonnellerie Demptos SAS

18 Avenue de Luzanne – BP10

33880 Saint Caprais de Bordeaux – France

Téléphone : 0033 05 57 97 12 50

S.A.S. au capital de 318990€

R.C.S. Bordeaux 454202128B

SIRET 4542021280038

Numéro intracommunautaire FR60454202128

I lieviti inattivati non sono soggetti agli obblighi di registrazione REACH. Nessuna delle sostanze sopra elencate è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n° 1272/2008.

## **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### **4.1 MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Contatto con la pelle:** A nostra conoscenza, il contatto con la pelle non è considerato pericoloso.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare uno specialista in caso di irritazione.

**Inalazione:** Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a riposo.

**Ingestione:** Non indurre mai il vomito. In caso di ingestione in grandi quantità, consultare un medico.

**Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati:** Nessuno noto, a nostra attuale conoscenza, in condizioni di uso normale.

### **4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, ACUTI E RITARDATI**

**Inalazione:** Probabile irritazione delle vie respiratorie.

**Contatto con la pelle:** Probabile irritazione.

**Contatto con gli occhi:** Probabile irritazione.

## **5. MISURE ANTINCENDIO**

**Mezzi di estinzione** Tutti i mezzi estinguenti possono essere utilizzati.

**Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Prodotto combustibile. Possibile emissione di gas a contatto con il fuoco: CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>.

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** Non tentare di spegnere l'incendio senza un equipaggiamento protettivo adeguato: indossare un autorespiratore e indumenti protettivi completi.

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**Precauzioni ambientali** Arginare per contenere il materiale sversato. Non scaricare nell'ambiente.

**Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica Recupero:** Raccogliere con scopa o aspiratore. **Smaltimento:** Smaltire presso un punto di raccolta autorizzato.

**Riferimenti ad altre sezioni** Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 13.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Precauzioni per una manipolazione sicura** Non respirare la polvere.

**Condizioni per uno stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Condizioni di conservazione consigliate:** Conservare il contenitore ben chiuso, in un luogo fresco e asciutto, protetto dall'umidità. **Materiali di imballaggio consigliati:** Conservare nella confezione originale.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Protezione respiratoria** Maschera protettiva per evitare l'inalazione di polveri.

**Ventilazione** Utilizzare una ventilazione adeguata.

**Protezione delle mani** Guanti impermeabili.

**Protezione degli occhi** Occhiali protettivi.

**Limiti di esposizione professionale** Non applicabile.

**Controlli dell'esposizione** Nessuna misura specifica oltre le normali norme di sicurezza e igiene industriale.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Stato fisico:** Polvere **Colore:** Beige chiaro **Odore:** Tipico del lievito **Temperatura specifica:**

- **Ebollizione:** non applicabile **Caratteristiche di infiammabilità:**
- **Temperatura di autoaccensione:** > 250 °C **Proprietà ossidanti:**
- Non classificato come ossidante secondo i criteri CE **Limite inferiore di esplosività:** Non applicabile **Pressione di vapore:** Non applicabile **Densità del vapore (aria = 1):** Non applicabile **Densità relativa (acqua = 1):** 0,3–0,6 **Solubilità:**
- In acqua: solubile
- In solventi organici: insolubile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Reattività** A nostra conoscenza, il prodotto non presenta rischi particolari.

**Stabilità** Stabile a temperatura ambiente e in condizioni normali di utilizzo.

**Condizioni da evitare** Scintille, fiamme libere, fonti di accensione.

**Materiali incompatibili** Nessuno, a nostra conoscenza.

**Prodotti di decomposizione pericolosi** In caso di combustione o decomposizione termica (pirolisi), possono formarsi: ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>), ossidi di zolfo (SO<sub>2</sub>), ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>).

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

A nostra conoscenza, non esistono rischi tossicologici specifici se il prodotto viene manipolato secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza sul lavoro.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

A nostra conoscenza, nessun rischio specifico per gli organismi acquatici. Facilmente biodegradabile.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Metodo di trattamento dei rifiuti** I residui del prodotto non devono essere scaricati nelle acque superficiali, ma devono essere trattati in un impianto adeguato, conforme ai requisiti della normativa ambientale, della legislazione sullo smaltimento dei rifiuti e alle eventuali normative locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Trasporto su strada (RID/ADR):** Non soggetto a restrizioni **Trasporto fluviale (ADN):** Non soggetto a restrizioni **Trasporto marittimo (IMDG):** Non soggetto a restrizioni **Trasporto aereo (ICAO/IATA):** Non soggetto a restrizioni

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Conforme alle normative europee pertinenti in materia di alimenti. **Valutazione della sicurezza chimica:** Non applicabile.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Glossario:

- **ADR:** Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
- **CAS:** Chemical Abstracts Service
- **CLP:** Classificazione, Etichettatura, Imballaggio

Tonnellerie Demptos SAS

18 Avenue de Luzanne – BP10

33880 Saint Caprais de Bordeaux – France

Téléphone : 0033 05 57 97 12 50

S.A.S. au capital de 318990€

R.C.S. Bordeaux 454202128B

SIRET 4542021280038

Numéro intracommunautaire FR60454202128

- IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
- **IMDG:** Codice marittimo internazionale per il trasporto di merci pericolose
- **RID:** Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

Le informazioni fornite in questa Scheda di Sicurezza si basano sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto in questione, alla data della revisione della Scheda stessa. Esse integrano, ma **non sostituiscono**, le schede tecniche del prodotto.

Questa Scheda di Sicurezza costituisce **una guida per la manipolazione, l'uso, la trasformazione, lo stoccaggio, il trasporto, il consumo e lo smaltimento in condizioni di sicurezza. Non deve essere interpretata come una garanzia o una specifica di qualità** del prodotto.

Si richiama l'attenzione dell'utilizzatore sui **possibili rischi** connessi all'uso del prodotto **per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato**. È responsabilità dell'utilizzatore valutare **l'applicabilità delle informazioni** e delle raccomandazioni fornite, in relazione alle proprie attività, finalità e prodotti.

**Tonnellerie Demptos** declina ogni responsabilità per usi del prodotto **non conformi** a quanto riportato testualmente in questa Scheda di Sicurezza.

Il rispetto delle istruzioni contenute nella presente Scheda di Sicurezza **non solleva l'utilizzatore dall'obbligo** di assicurarsi di essere in conformità con tutte le normative e raccomandazioni applicabili alle proprie attività e ai propri prodotti.

Le informazioni fornite sono **protette da copyright** e da diritti di proprietà. Questa Scheda di Sicurezza **non può essere riprodotta o distribuita**, in nessuna forma e con nessun mezzo, senza **autorizzazione scritta** di Tonnellerie Demptos, salvo obblighi legali da parte di un'autorità giudiziaria o amministrativa. In tal caso, l'utilizzatore dovrà **informare immediatamente Tonnellerie Demptos**.