

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 28 feb 2022

**Data di stampa:** 28 nov 2022

**Versione:** 1



Powering Business Worldwide

Pagina 1/6

## FINELY

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

FINELY

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Uso della sostanza/miscela:**

Prodotto per la preparazione del vino

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):**

**Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

**Telefono:** +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Telefax:** +49 6704 204-121

**E-mail:** SDB@Eaton.com

**Pagina web:** www.eaton.com/filtration

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch).

Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English).

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

24h: +49 6131 19240

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch).

Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English), 24h: +49 6131 19240

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

**Descrizione:**

Yeast protein extract

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**In caso di inalazione:**

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi adatti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 28 feb 2022

**Data di stampa:** 28 nov 2022

**Versione:** 1



Powering Business Worldwide

Pagina 2/6

## **FINELY**

### **Dopo contatto con gli occhi:**

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

### **In caso di ingestione:**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile

### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei:**

Acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Schiuma, Estintore a polvere

#### **Mezzi di estinzione non idonei:**

Pieno getto d'acqua

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Combustibile. Evitare il sviluppo di polvere.

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

### **5.4. Altre informazioni**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

#### **6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

##### **Misure di precauzione per la persona:**

Evitare il sviluppo di polvere. Provvedere ad una sufficiente aerazione. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

#### **6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Nessun dato disponibile

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### **6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

#### **Per la pulizia:**

Raccogliere meccanicamente. Lavare abbondantemente con acqua.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile

### **6.5. Altre informazioni**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Misure di protezione**

##### **Istruzioni per una manipolazione sicura:**

Evitare il sviluppo di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 28 feb 2022

**Data di stampa:** 28 nov 2022

**Versione:** 1



Powering Business Worldwide

Pagina 3/6

## FINELY

### Misure antincendio:

Combustibile. Evitare il sviluppo di polvere.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 11 - Solidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Evitare il sviluppo di polvere. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Occhiali a telaio

##### Protezione della pelle:

La protezione delle mani non è necessaria.

##### Protezione respiratoria:

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente

Respiratore adatto: Apparecchio filtrante (EN 147) P 2

##### Altre misure precauzionali:

Protezione del corpo: Usare equipaggiamento di protezione personale.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico:** Polvere

**Colore:** beige - marrone

**Odore:** caratteristico

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuna

### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Umidità, Calore

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 28 feb 2022

**Data di stampa:** 28 nov 2022

**Versione:** 1



Powering Business Worldwide

Pagina 4/6

## FINELY

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non contiene sostanze o miscele pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità orale acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Tossicità dermale acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Tossicità per inalazione acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Può provocare irritazioni nel caso di un contatto prolungato con la pelle. Può causare delle irritazioni all'occhio in caso di contatto diretto. Il consumo eccessivo del lievito in polvere può causare nausea.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

In alcuni casi l'esposizione ripetuta può portare ad una sensibilizzazione, che dipende dall'intensità e dalla durata dell'esposizione, nonché dalla sensibilità della persona. Nel caso di una nuova esposizione di una persona sensibilizzata potrebbero insorgere reazioni croniche oppure acute entro un breve tempo o dopo un certo periodo. I sintomi tipici sono l'infiammazione delle vie respiratorie, dispnea, tosse o altre difficoltà di respirazione.

#### Mutagenicità delle cellule germinali:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Cancerogenicità:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità per la riproduzione:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Pericolo in caso di aspirazione:

Non ci sono informazioni disponibili.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per le acque:

Nessun dato disponibile

#### Tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 feb 2022

Data di stampa: 28 nov 2022

Versione: 1



Powering Business Worldwide

Pagina 5/6

## FINELY

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I numeri di codice dei prodotti da smaltire secondo il catalogo dei rifiuti tedesco si riferiscono alle sostanze, diversamente i codici conformi al catalogo europeo sono riferiti alla provenienza.

L'attribuzione esatta del codice di smaltimento in conformità al codice Europeo può essere eseguita solo dall'utilizzatore finale che genera i rifiuti da smaltire

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Nessun dato disponibile

#### 15.1.2. Norme nazionali

 [DE] Norme nazionali

#### Classe di pericolo per le acque

WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 28 feb 2022

**Data di stampa:** 28 nov 2022

**Versione:** 1



Powering Business Worldwide

Pagina 6/6

## **FINELY**

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **16.1. Indicazioni di modifiche**

Nessun dato disponibile

### **16.2. Abbreviazioni ed acronimi**

Nessun dato disponibile

### **16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Nessun dato disponibile

### **16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### **16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

Nessun dato disponibile

### **16.6. Indicazione per l'istruzione**

Nessun dato disponibile

### **16.7. Altre informazioni**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.