

## SCHEMA INFORMATIVA

### ESCA VIRTUALE IN PASTA

Questo documento non è legalmente equiparabile e non risponde ai requisiti previsti dal Regolamento REACH per la redazione delle SDS. Inoltre è fornito su base volontaria e non esiste alcun obbligo in tal senso per l'industria.

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **ESCA VIRTUALE IN PASTA**

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

Uso raccomandato:

*Esca per monitorare l'attività dei roditori in aree particolarmente sensibili.*

Usi sconsigliati:

*Tutti gli usi diversi da quelli raccomandati*

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda informativa

Fornitore:

**FERBI Srl** - Viale I Maggio – contrada Ripoli – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)

Persona competente responsabile della scheda informativa:

ferbi@ferbi.it

Numeri telefonici di emergenza:

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

*Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).*

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

*Nessun altro pericolo*

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli: *Nessuno*

Indicazioni di Pericolo: *Nessuna*

Consigli di Prudenza: *Nessuno*

Disposizioni speciali: *Nessuna*

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: *Nessuna*

##### 2.3. Altri pericoli

*Nessun altro pericolo*

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Identificazione della sostanza: *Nessuna*

#### 3.2. Miscela

Pasta fresca a base di farina e grassi

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: *Nessuna*

In caso di contatto con gli occhi: *Nessuna*

In caso di ingestione: *Nessuna*

In caso di inalazione: *Nessuna*

#### 4.1. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

*Nessuno*

#### 4.2. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: *Nessuno*

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: *Acqua, Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)*.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: *Nessuno in particolare*.

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

*Nessuno*

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

*Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.*

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

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

*Nessuna*

#### 6.2. Precauzioni ambientali

*Nessuna.*

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

*Nessuna.*

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

*Nessuno.*

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

*Nessuna.*

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie incompatibili: *Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.*

Indicazione per i locali: *Locali adeguatamente areati.*

#### 7.3. Usi finali specifici

*Nessun uso particolare.*

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

### 8.1. Parametri di controllo

*Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa*

Valori limite di esposizione DNEL: *N.A.*

Valori limite di esposizione PNEC: *N.A.*

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi: *Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.*

Protezione della pelle: *Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.*

Protezione delle mani: *Non richiesto per l'uso normale.*

Protezione respiratoria: *Non necessaria per l'utilizzo normale.*

Rischi termici: *Nessuno*

Controlli dell'esposizione ambientale: *Nessuno*

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto e colore: *Pasta fresca*

Odore: *Caratteristico*

### 9.2. Altre informazioni

*Non disponibili*

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

*Stabile in condizioni normali*

### 10.2. Stabilità chimica

*Stabile in condizioni normali*

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

*Nessuno*

### 10.4. Condizioni da evitare

*Contatto con fonti di calore, stoccaggio in contenitori aperti.*

### 10.5. Materiali incompatibili

*Ossidanti forti*

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

*Durante la combustione o decomposizione termica (pirolisi), si sviluppano vapori tossici e fumi irritanti di ossidi di carbonio (CO+COx)*

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la sostanza:

tossicità acuta: *N.D.*

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi *N.A.*:

tossicità acuta;

corrosione/irritazione cutanea;

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

mutagenicità delle cellule germinali;

cancerogenicità;

tossicità per la riproduzione;

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

pericolo in caso di aspirazione.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

*N.A.*

### 12.2. Persistenza e degradabilità

*N.A.*

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

*N.A.*

### 12.4. Mobilità nel suolo

*N.A.*

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: *Nessuna*

Sostanze PBT: *Nessuna*

### 12.6. Altri effetti avversi

*Nessuno*

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

*Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.*

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

*Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.*

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

*N.A.*

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

*N.A.*

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

*N.A.*

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

*N.A.*

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

*N.A.*

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

*N.A.*

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)

D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013  
Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato II)  
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del  
Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:  
Restrizioni relative al prodotto:  
Nessuna restrizione.  
Restrizioni relative alle sostanze contenute:  
Nessuna restrizione.  
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:  
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)  
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).  
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale  
Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II): *N.A.*

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

*No*

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LTE: Esposizione a lungo termine.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STE: Esposizione a breve termine.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).