



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 1 / 9

Edizione riveduta no : 4

Data : 16 / 7 / 2012

Sostituisce : 16 / 7 / 2012

## FILZYM 150

## LIQ0378

### Produttore

REALCO 2001 S.A.  
Avenue Albert Einstein, 15  
1348 Louvain-la-Neuve Belgium  
Tel.+32 10 45 30 00 - Mail: info@realco.be - Website: www.realco.be  
In caso di emergenza : Int +32-70-245.245

### Responsab. della distribuzione

PIRAMIDE SRL  
Via Don G.B. Maroni, 12  
21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA  
Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website:  
www.piramide-ambiente.it

In caso di emergenza : Centro Antiveleni-Milano Niguarda Ca'  
Granda : 02 66 10 10 29

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : FILZYM 150  
Imballaggio : Fusti. 25 L  
Tanica 25 L

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

Impiego : Riservato al uso professionale. Prodotto di pulizia.  
Industria alimentare et delle bevande.  
Industria farmaceutica.

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

Identificazione della società : PIRAMIDE SRL  
Via Don G.B. Maroni, 12  
21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA  
Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it

Produttore : REALCO 2001 S.A.  
Avenue Albert Einstein, 15  
1348 Louvain-la-Neuve Belgium  
Tel.+32 10 45 30 00 - Mail: info@realco.be - Website: www.realco.be

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza : Centro Antiveleni-Milano Niguarda Ca' Granda : 02 66 10 10 29

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE

Non regolata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura 67/548/CE o 1999/45/CE

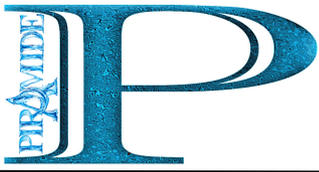
Simbolo(i) : Nessun simbolo richiesto.  
Frase R : Non classificato.  
Frase S : Non classificato.  
Contiene : Proteasi (Subtilisin)

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli : Nessuna in condizioni normali.

## PIRAMIDE SRL

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA  
Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 2 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 16 / 7 / 2012
		Sostituisce : 16 / 7 / 2012
<b>FILZYM 150</b>		<b>LIQ0378</b>

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1./3.2. Sostanza/Preparato

Sostanza/Preparato : Preparato.

Questo prodotto non é considerato pericoloso ma contenente componenti pericolosi.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	REACH	Classificazione
(Fractionated coco) dimethylamine oxide	< 5	61788-90-7	263-016-9	----	----	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Acute 1;H400
Proteasi (Subtilisin)	< 1 %	9014-01-1	232-752-2	----	01-2119480434-38	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50 ----- Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335 Aquatic Acute 1;H400
Sodium polyacrylate	< 1 %	9003-04-7	----	----	----	Non classificato. (DSD/DPD) ----- Non classificato. (GHS)

**Altre informazioni** : L'informazione sulle proprietà pericolose riguarda i componenti puri. Per la classificazione e l'etichettatura del prodotto vedi Sez. 2. Per il testo completo delle frasi R/H vedi Sezione 16. Non contiene sostanze estremamente problematiche nell'elenco delle sostanze candidate per l'autorizzazione.  
Limiti di esposizione : Consultare la Sezione 8.1.

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

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

**Informazioni generali** : Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti prima di tornare ad indossarli. In caso di esposizione o di malessere : Consultare un medico. Se possibile mostrare questo documento , se non é disponibile mostrare imballaggio o etichetta.

#### Primo soccorso

- Inalazione : Assicurare la respirazione con aria fresca.
- Contatto con la pelle : Lavare accuratamente la pelle con sapone neutro/acqua.
- Contatto oculare : Risciacquare immediatamente con molta acqua.
- Ingestione : Sciacquare la bocca. Consultare immediatamente un medico.

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

- Inalazione : Tosse.
- Contatto con la pelle : Arrossamento.  
Un contatto ripetuto o prolungato con la pelle può provocare una irritazione.
- Contatto oculare : Arrossamento.
- Ingestione : Mal di pancia, nausea.

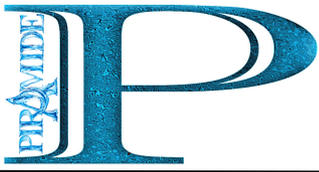
#### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

#### PIRAMIDE SRL

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA

Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 3 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 16 / 7 / 2012
		Sostituisce : 16 / 7 / 2012
<b>FILZYM 150</b>		<b>LIQ0378</b>

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di spegnimento : Usare tutti gli mezzi estinguenti idonei.  
 Mezzi di estinzione non utilizzabili : Nessuno/a.

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

Non combustibile.

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

Indossare l'adeguato equipaggiamento protettivo. Cautela in caso d'incendio chimico.

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Protezione individuale : Consultare la Sezione 8.2.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

In caso di perdita o spandimento : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdruciolevole. Diluire i residui e lavare con forte getto d'acqua. Arginare per conservare od assorbire a mezzo di un adeguato materiale.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione : Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

Stoccaggio : Stoccare a una temperatura tra 4°C e 25°C.  
 Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Imballaggio : PEHD

### 7.3. Usi finali specifici

Prodotto di pulizia.

## PIRAMIDE SRL

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA

Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 4 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 16 / 7 / 2012
		Sostituisce : 16 / 7 / 2012
<b>FILZYM 150</b>		<b>LIQ0378</b>

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### • Limiti d'esposizione nel lavoro

Sodium polyacrylate	: TWA [mg/m <sup>3</sup> ] MAK : 0.05
Proteasi (Subtilisin)	: BE-LTEL Long Term Exposure Limit [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006
	: IE-STEL Short term exposure limit [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006
	: IE-LTEL Long Term Exposure Limit [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006
	: TLV-STEL [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006 - Svizzera
	: TLV-Ceiling [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006 - Portogallo
	: TLV-Ceiling [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006 - Paesi Bassi
	: TLV-Ceiling [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006 - Danimarca
	: TLV-Ceiling [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006 - Norvegia
	: ACGIH (TLV) : 0.00006 mg/m <sup>3</sup> Ceiling
	: OEL (UK)-LTEL [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00004
	: ES-VLA-EC Valor Limite Ambiental-Exposición de Corta Duración [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.00006

#### • DNEL Consumers

#### • DMEL Consumers

#### • DNEL Workers

Proteasi (Subtilisin) : DNEL - Contatto con la pelle -a lungo termine- Workers (mg/kg bw/day): : 0.2 %

#### • DMEL Workers

Proteasi (Subtilisin)

: DMEL (Inalazione) : 60 ng (PEA)/m<sup>3</sup>

#### • PNEC

: Proteasi (Subtilisin) : PNEC - Sediment freshwater (mg/kg): : 0.00006

Proteasi (Subtilisin) : PNEC - Fresh water (mg/l): : 0.00006

Proteasi (Subtilisin) : PNEC - STP (mg/l): : 65

Proteasi (Subtilisin) : PNEC - Soil (mg/kg): : 0.568

Proteasi (Subtilisin) : PNEC - Marine water (mg/l): : 0.000006

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Assicurare una adeguata ventilazione.

#### Protezione individuale

- Protezione per le vie respiratorie : Se il maneggiamento ou l'applicazione di questo materiale genera diffusione nell'aria di particelle si dovrebbe utilizzare un respiratore autorizzato adatto per polvere o materiale nebulizzato (EN 140 o EN 136).  
Recommended Filter: type P3 (acc. to EN 143). The entrepreneur has to ensur that maintenance cleaning and testing of respiratory protective devices are carried out according to the instructions of the producer.
- Protezione per le mani : In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare guantii. (EN 374)
- Protezione per la pelle : Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea.
- Protezione per gli occhi : Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. (EN 166)
- Rischi termici : Non applicabile.

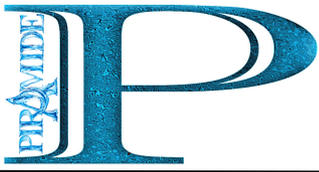
#### Controlli dell'esposizione a proteggere l'ambiente

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.  
Evitare lo scarico diretto in ambiente.

## PIRAMIDE SRL

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA

Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 5 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 16 / 7 / 2012
		Sostituisce : 16 / 7 / 2012
<b>FILZYM 150</b>		<b>LIQ0378</b>

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

### Igiene del lavoro

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

SPo2 - Lavare tutto l'abbigliamento di protezione dopo l'impiego.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

• Aspetto	: Liquido.
Colore	: Giallo-marrone.
• Odore	: Caratteristico.
• Soglia di odore	: Non stabilito.
• pH	: 6.5 +/- 0.5
• Punto di fusione / Punto di congelamento	: Non testato
• Punto di ebollizione iniziale - intervallo di ebollizione	: Non testato
• Punto di infiammabilità [°C]	: Non applicabile.
• Velocità d'evaporazione	: Non testato
• Infiammabilità	: Non applicabile.
• Limiti di esplosività (Inferiore - Superiore)	: Non applicabile.
• Tensione di vapore	: Non testato
• Densità da vapore	: Non testato
• Densità relativa	
Densità apparente [kg/m <sup>3</sup> ]	: 1045 +/- 50
• Solubilità	
Solubilità in acqua	: Completo.
• Coefficiente di ripartizione : n-octanol / acqua	: Non testato
• Temperatura di autoignizione	: Non applicabile.
• Decomposizione termica	: Non applicabile.
• Viscosità	: Non testato
• Proprietà esplosive	: Non applicabile.
• Proprietà ossidanti	: Non applicabile.

### 9.2. Altre informazioni

Nessuno/a.

## **PIRAMIDE SRL**

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA

Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 6 / 9

Edizione riveduta no : 4

Data : 16 / 7 / 2012

Sostituisce : 16 / 7 / 2012

**FILZYM 150**

**LIQ0378**

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### **10.1. Reattività**

Nessuna in condizioni normali.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna in condizioni normali.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Nessuno/a.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna in condizioni normali.

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna in condizioni normali.

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

#### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Componente/i :
  - (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Ratto orale DL50 [mg/kg] : 300 2000
  - (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Somministr. perc. (ratto) DL50 [mg/kg] : 5000
  - Proteasi (Subtilisin) : Ratto orale DL50 [mg/kg] : 1800
  - Sodium polyacrylate : Applic. cutanea (coniglio) DL50 [mg/kg] : > 5000
  - Sodium polyacrylate : Ratto orale DL50 [mg/kg] : > 5000

##### **• Corrosione/irritazione cutanea**

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Componente/i :
  - (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Irritazione cutanea (coniglio) : Irritante per la pelle.
  - Proteasi (Subtilisin) : Irritazione cutanea : Leggermente irritante per la pelle.
  - Sodium polyacrylate : Irritazione cutanea (coniglio) : Leggermente irritante per la pelle.

##### **• Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Componente/i :
  - (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Irritazione degli occhi (coniglio) : Rischio di gravi lesioni oculari.
  - Proteasi (Subtilisin) : Irritazione degli occhi : Leggermente irritante.
  - Sodium polyacrylate : Irritazione degli occhi (coniglio) : Leggermente irritante.

##### **• Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Componente/i :
  - Proteasi (Subtilisin) : Effetti sensibilizzanti : Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
  - Sodium polyacrylate : Effetti sensibilizzanti : Non esiste potenziale di sensibilizzazione.

##### **• Mutagenicità delle cellule germinali**

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Componente/i :
  - Proteasi (Subtilisin) : effetti mutageni : Non conosciuta.

##### **• Cancerogenicità**

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Componente/i :
  - Sodium polyacrylate : Effetti cancerogeni : Non conosciuta.

#### **PIRAMIDE SRL**

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA

Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 7 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 16 / 7 / 2012
		Sostituisce : 16 / 7 / 2012
<b>FILZYM 150</b>		<b>LIQ0378</b>

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche /...

### • Tossicità per la riproduzione

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Componente/i : • Proteasi (Subtilisin) : Irritante per le vie respiratorie.

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

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### • Pericolo in caso di aspirazione

- Sul prodotto : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni sugli Tossicità

- Prodotto : Non testato

- Componenti : • (Fractionated coco) dimethylamine oxide : 48 Ore-CE50 - Daphnia [mg/l] : 1 10  
 • (Fractionated coco) dimethylamine oxide : CL50-96 Ore - pesce [mg/l] : 1 10  
 • (Fractionated coco) dimethylamine oxide : EC50 Algae [mg/l] : 0.1 1  
 • Proteasi (Subtilisin) : 48 Ore-CE50 - Daphnia [mg/l] : 0.586  
 • Proteasi (Subtilisin) : CL50-96 Ore - pesce [mg/l] : 8.2  
 • Sodium polyacrylate : 48 Ore-CE50 - Daphnia [mg/l] : 200  
 • Sodium polyacrylate : CL50-96 Ore - pesce [mg/l] : 200

### 12.2. Persistenza e degradabilità

- Prodotto : Biodegradabile : Non testato

- Componenti : • (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Biodegradabilità [%] : 60 Readily biodegradable, according to appropriate OECD test.  
 • Proteasi (Subtilisin) : Persistenza e degradabilità : Readily biodegradable, according to appropriate OECD test. (OCDE TG 301B)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

- Prodotto : Non testato

- Componenti : • (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Potenziale di bioaccumulo : Non ci si aspetta  
 • Proteasi (Subtilisin) : Potenziale di bioaccumulo : Nessuna in condizioni normali.

### 12.4. Mobilità nel suolo

- Prodotto : Non testato

- Componenti : • (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Nessuno/a.  
 • Proteasi (Subtilisin) : Non applicabile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Prodotto : Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

- Componenti : • (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Sostanza non è considerata come PBT o vPvB.  
 • Proteasi (Subtilisin) : Sostanza non è considerata come PBT o vPvB.

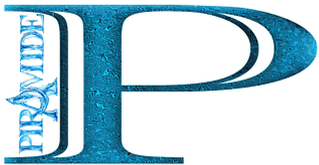
### 12.6. Altri effetti avversi

• (Fractionated coco) dimethylamine oxide : Classe WGK (Germania) : 2  
 • Proteasi (Subtilisin) : Classe WGK (Germania) : 1

## PIRAMIDE SRL

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA

Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 8 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 16 / 7 / 2012
		Sostituisce : 16 / 7 / 2012
<b>FILZYM 150</b>		<b>LIQ0378</b>

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.  
 Non gettare i residui nelle fognature ; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.  
 Evitare lo scarico diretto in ambiente.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### **14.1. Numero ONU**

Non regolamentato.

#### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

No applicabile

#### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

- ADR/RID : Non regolamentato.
- Codice IMO-IMDG : Non regolamentato.
- Codice ICAO/IATA : Non regolamentato.

#### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

No applicabile

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Nessuno/a.

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno/a.

#### **14.7. Trasporto di sfuso secondo l'appendice II della Convenzione Marpol 73/78 e secondo il codice IBC**

Non applicabile.

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

- Tensioattivi non ionici < 5%
- Policarbossilati < 5%
- tensioattivi anionici < 5%
- Tensioattivi anfoteri < 5%
- Fosfonati < 5%
- Enzimi < 5%

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

- Proteasi (Subtilisin) : Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

#### **PIRAMIDE SRL**

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA

Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 9 / 9
		Edizione riveduta no : 4
		Data : 16 / 7 / 2012
		Sostituisce : 16 / 7 / 2012
<b>FILZYM 150</b>		<b>LIQ0378</b>

#### SEZIONE 16. Altre informazioni

<b>Raccomandazioni per l'uso e restrizioni</b>	: Vedere foglio d'impiego per informazioni dettagliate.
<b>Data di stampa</b>	: 17 / 5 / 2013
<b>Revisione</b>	: 4
<b>Elenco delle pertinenti frasi R (§ 3)</b>	: R22 : Nocivo per ingestione. R37/38 : Irritante per le vie respiratorie e la pelle. R38 : Irritante per la pelle. R41 : Rischio di gravi lesioni oculari. R42 : Può provocare sensibilizzazione per inalazione. R50 : Altamente tossico per gli organismi acquatici.
<b>Elenco delle pertinenti frasi H (Sezione 3)</b>	: H302 - Nocivo se ingerito. H315 - Provoca irritazione cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 - Può irritare le vie respiratorie. H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Il contenuto e il formato di questa Scheda Dati di Sicurezza sono conformi al Regolamento (CE) N. 453/2010 del Parlamento Europeo e del Consiglio.

**RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ** Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda Dati di Sicurezza siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinamento, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo alla manipolazione, immagazzinamento, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

Fine del documento

#### PIRAMIDE SRL

Via Don G.B. Maroni, 12 21020 Morosolo/Casciago (VA) ITALIA

Tel. 0332 82 60 17 - Mail: tecnico@piramide-ambiente.it - Website: www.piramide-ambiente.it