

## EUROPEAN SAFETY DATA SHEET

### SCHEDE DI SICUREZZA

Pagina 1 of 4

## HumiSeal Thinner 503

Revisione 5  
Data di revisione 10-Mar-2008

#### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

**Nome prodotto** HumiSeal Thinner 503  
**Società** Cabiotec srl  
Via R. Bitti 6  
201125 Milano  
**Telefono** 02 6431832  
**Fax** 02 66119696

#### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

##### Ingredienti pericolosi

	Conc.	CAS	EINECS	Simboli/Frasi "R"
Toluene	60 - 70%	108-88-3	203-625-9	F; R11 Repr Cat 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67
Butanone	30 - 40%	78-93-3	201-159-0	F; R11 Xi; R36 R66 R67

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Pericoli principali** Facilmente infiammabile. Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

**Contatto cutaneo** Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.  
**Contatto oculare** Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Consultare il medico.  
**Inalazione** Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.  
**Ingestione** NON PROVOCARE IL VOMITO. Consultare il medico.  
**Informazioni generali** È necessario consultare immediatamente il medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi di estinzione** Utilizzare come appropriato: biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), prodotto chimico asciutto, schiuma.  
**Equipaggiamento protettivo** Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

# HumiSeal Thinner 503

Revisione

5

Data di revisione

10-Mar-2008

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

<b>Precauzioni personali</b>	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
<b>Precauzioni ambientali</b>	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario.
<b>Metodi di pulizia</b>	Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<b>Manipolazione</b>	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
<b>Stoccaggio</b>	Conservare nel contenitore originale. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 25°C. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

### Limiti di esposizione

Butanone	Valori limite 8 ore mg/m <sup>3</sup> : 600	Valori limite 8 ore ppm: 200
	Valori limite Breve termine mg/m <sup>3</sup> : 900	Valori limite Breve termine ppm: 300
	Notazione: -	

<b>Protezione respiratoria</b>	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. Indossare: Equipaggiamento respiratorio adeguato.
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC)
<b>Protezione oculare</b>	Evitare il contatto con gli occhi. In caso di schizzi, indossare: Occhiali di sicurezza.
<b>Equipaggiamento protettivo</b>	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>Descrizione</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Aromatico.
<b>Punto di ebollizione</b>	82°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	1°C

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Stabilità</b>	Stabile.
<b>Materiali da evitare</b>	Forti agenti ossidanti.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Ossidi di carbonio.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>Corrosività</b>	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
<b>Esposizione ripetuta o prolungata</b>	L'esposizione ripetuta o prolungata può provocare dermatite.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>Informazioni generali</b>	Smaltire come rifiuto speciale in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
------------------------------	---

Manufactured by: Humiseal Europe,  
 Alasan House, Albany Park, Frimley Road, Camberley, Surrey, GU16 7PH, England  
 Phone: 44-127-669-1100 Fax: 44-127-669-1227

Data di stampa

16-Jun-2008

# HumiSeal Thinner 503

Revisione 5  
Data di revisione 10-Mar-2008

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### ADR/RID

UN 1263	Gruppo di imballaggio II
Classe 3	HI 33
Nome di spedizione pAINT. appropriato	

### IMDG

UN 1263	Gruppo di imballaggio II
Classe 3	Inquinante marino .
Codice EmS F-E S-E	

### IATA

UN 1263	Gruppo di imballaggio II
Classe 3	Rischio sussidiario -
Requisiti per 307 l'imballaggio (voli cargo)	Quantità massima 60 L
Requisiti per 305 l'imballaggio (voli passeggeri)	Quantità massima 5 L

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

**Simboli** F - Facilmente infiammabile; Xn - Nocivo



**Fraasi "R"**

- R11 - Facilmente infiammabile.
- R20 - Nocivo per inalazione.
- R36 - Irritante per gli occhi.
- R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**Fraasi "S"**

- S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.
- S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
- S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.
- S25 - Evitare il contatto con gli occhi.
- S29 - Non gettare i residui nelle fognature.
- S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Manufactured by: Humiseal Europe,  
Alasan House, Albany Park, Frimley Road, Camberley, Surrey, GU16 7PH, England  
Phone: 44-127-669-1100 Fax: 44-127-669-1227

# HumiSeal Thinner 503

Revisione 5

Data di revisione 10-Mar-2008

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 2

R11 - Facilmente infiammabile.  
R36 - Irritante per gli occhi.  
R38 - Irritante per la pelle.  
R48/20 - Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.  
R63 - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.  
R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi. Maneggiare e conservare sotto gas inerte.