

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	1/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: PRE-MOUNT  
Cat. No. 40101001, 40101003, 40101005

Formato: 10 kg

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

Utilizzo: Resina per rivestimento di campioni.

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

Fornitore: Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup  
Tel: +45 44 600 800

Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: DHI  
Per qualsiasi domanda sul contenuto di questa scheda di dati di sicurezza: Chemical.info@struers.dk

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: +45 44 600 800  
(Soltanto durante l'orario lavorativo)

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP: Il prodotto non è classificato. Test ha stabilito che il prodotto non è sensibilizzante per contatto con la pelle.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

La sostanza/miscela non soddisfa i criteri di classificazione, ma richiede la seguente etichettatura:

Contiene Metenamina. Può provocare una reazione allergica. (\*)  
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

Particelle fini possono formare miscele esplosive di vapore/aria. L'inalazione di polvere può causare irritazione delle vie respiratorie. Può irritare gli occhi e la pelle.

PBT/vPvB: Non rilevante.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

Il prodotto contiene: resina.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	2/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

CLP:

%:	N° CAS:	N° CE:	N° Reg. REACH:	Nome chimico:	Classificazione:	Note:
7-10	100-97-0	202-905-8	01-2119474895- 20-xxxx	Metenamina	Flam. Sol. 2;H228 Skin Sens. 1;H317	
<0,5	108-95-2	203-632-7	01-2119471329- 32-xxxx	Fenolo	Muta. 2;H341 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT RE 2;H373 Skin Corr. 1B;H314	

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare all'aria aperta e tenere a riposo.

Contatto con la pelle: Togliersi gli indumenti contaminati e sciacquare bene la pelle con acqua.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene le palpebre. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Tenere il soggetto sotto osservazione. Se l'infortunato dovesse accusare malessere, trasportarlo in ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza.

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

Sintomi/effetti: Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11.

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

Consultazioni  
mediche/trattamenti: Non noto.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

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

Rischi specifici: Il prodotto è incombustibile. Se riscaldato, possono formarsi vapori tossici.

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

Mezzi protettivi per il  
personale antincendio: Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	3/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

---

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali: Seguire le istruzioni per una sicura manipolazione descritte in questa scheda di sicurezza. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare l'inalazione di polvere e vapori.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali: Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Metodi di bonifica: Raccogliere le fuoriuscite con una pala, una scopa o attrezzi simili e riutilizzare, se possibile. Smaltire grandi quantità di fuoriuscite/rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

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

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

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

Manipolazione: Evitare l'inalazione di polvere e il contatto con la pelle e con gli occhi. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

Misure tecniche: Utilizzare i metodi di lavorazione che riducano al minimo il contatto. Utilizzare i metodi di lavorazione che riducano al minimo la formazione di polvere.

Precauzioni tecniche: Si consiglia un sistema d'aspirazione locale.

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

Precauzioni tecniche di magazzinaggio: Nessuna precauzione particolare.

Condizioni di conservazione: Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso. Conservare a temperatura ambiente.

### **7.3. Usi finali particolari**

Usi specifici: Non rilevante.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	4/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

N° CAS:	Nome chimico:	Come:	Valori limite:		Cat.:	Annotazioni:	Fonti:
108-95-2	Fenolo	-	2 ppm	8 mg/m3	-	Pelle	EC
		-	4 ppm	16 mg/m3	-	Pelle; 15min	
108-95-2	Fenolo	-	5 ppm		TWA	Skin; A4; BEI	ACGIH
-	Particelle (insolubili) non diversamente classificate, frazione respirabile	-		3 mg/m3	TWA	-	ACGIH
-	Particelle (insolubili) non diversamente classificate, frazione inalabile	-		10 mg/m3	TWA	-	ACGIH

Annotazioni: SKIN: Rischio di assorbimento cutaneo.  
A4: Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

<u>Misure tecniche:</u>	Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione. Si consiglia un sistema d'aspirazione locale.
<u>Protezione personale:</u>	I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.
<u>Protezione respiratoria:</u>	In caso di ventilazione insufficiente e per lavori di breve durata, usare un apparecchio respiratorio adatto. Usare un apparecchio respiratorio con filtro combinato, tipo A2/P2.
<u>Protezione delle mani:</u>	In caso di rischio di contatto: Usare guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.
<u>Protezione degli occhi:</u>	In caso di rischio di contatto: Usare occhiali o schermo facciale.
<u>Protezione della pelle:</u>	Indossare un grembiule o indumenti protettivi se esiste il rischio di contatto.
<u>Misure di igiene:</u>	Lavarsi le mani dopo l'uso.
<u>Controllo dell'esposizione ambientale:</u>	Non disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	5/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<u>Aspetto:</u>	Solido.
<u>Colore:</u>	Vari colori
<u>Odore:</u>	Fenolico. (*)
<u>pH:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di ebollizione:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di infiammabilità:</u>	Non disponibile.
<u>Limiti di esplosione:</u>	Non disponibile.
<u>Densità relativa:</u>	Non disponibile.
<u>Solubilità:</u>	insolubile in acqua
<u>Temperatura di autoinfiammabilità (°C):</u>	>450 °C

### 9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Composti organici volatili (COV): < 5 g/l (calcolato)

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reattività: Nessuno noto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessuno noto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da evitare: Evitare il contatto con acidi e sostanze comburenti. Evitare la formazione di polvere in prossimità di sorgenti d'ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Nessuno noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di riscaldamento si formano vapori tossici.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	6/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<u>Tossicità acuta (Orale):</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità acuta (Cutanea):</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità acuta (Inalazione):</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Corrosione/irritazione cutanea:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:</u>	Test ha stabilito che il prodotto non è sensibilizzante per contatto con la pelle.
<u>Mutagenicità sulle cellule germinali:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Cancerogenicità:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità per la riproduzione:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>STOT - esposizione singola:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>STOT - esposizione ripetuta:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Pericolo in caso di aspirazione:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Inalazione:</u>	La polvere può irritare la gola e le vie respiratorie e causare la tosse. I vapori che si sviluppano durante l'indurimento del prodotto possono, in alte concentrazioni, risultare irritanti per le vie respiratorie e provocare irritazioni della gola e tosse.
<u>Contatto con la pelle:</u>	Il contatto prolungato può causare arrossamenti ed irritazioni. I fenoli possono essere assorbiti dalla pelle e causare avvelenamento cronico.
<u>Contatto con gli occhi:</u>	La polvere può causare irritazioni.
<u>Ingestione:</u>	Le quantità ingeribili accidentalmente non dovrebbero provocare effetti dannosi.
<u>Effetti specifici:</u>	Contiene piccole quantità di una sostanza/un gruppo di sostanze con possibili rischi di effetti irreversibili.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Ecotossicità: Il prodotto è considerato poco pericoloso per l'ambiente.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità: Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Nessun dato disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB: Non rilevante.

### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessuno noto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	7/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

---

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Notare che il materiale completamente indurito normalmente non è considerato un rifiuto chimico.

Residui: Codice CER: 16 05 09

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numero ONU

N° UN: -

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto: -

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: -

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

PG: -

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: -

Sostanza pericolosa per l'ambiente: -

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: Nessuno noto.

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

Trasporto di rinfuse: Non rilevante.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	8/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

---

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

#### Normativa nazionale:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modificazioni.

Decreto ministeriale 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Threshold Limit Values (2015), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Non rilevante.

---



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PRE-MOUNT	Pagina:	9/9
Data ultima revisione:	2016-02-02	Stampata il:	2016-02-02
Documento No.:	M0052	SDS-ID:	IT-IT/14.0

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 2, 9.

L'asterisco (\*) indica le modifiche apportate rispetto alla precedente versione.

Approvato da DHI.

*Allan Vorup*

### Informazioni aggiuntive:

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:  
Sulla base di dati provenienti da test.

### Testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo:

H228	Solido infiammabile.
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H331	Tossico se inalato.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.

Redatta da DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).