

CEE – Scheda di sicurezza conforme a 91/155/EWG

Pagina1 di 2

NOME COMMERCIALE : **SIMONA® SIMOCEL-AS**  
**SIMONA® COPLAST-AS / COPLAST-AS-X**  
**SIMONA® SIMOPOR / SIMOPOR-LIGHT**

10/2002

**1. Produttore**

SIMONA AG  
Teichweg 16  
D-55606 Kirn

Telefon (0 67 52) 14-0  
Telefax (0 67 52) 14-211

**2. Composizione / indicazioni sui componenti**

Caratteristiche chimiche: cloruro di polivinile espanso  
Codice CAS : non necessario

**3. Pericoli possibili**

non conosciuti

**4. Primi soccorsi**

Indicazioni generali : non è necessario aiuto medico

**5. Misure antincendio**

In caso d' incendio utilizzare maschere antigas e attrezzature di respirazione con circolazione d'aria indipendente.

I residui d'incendio vanno trattati secondo le istruzioni locali.

Materiali antincendio : Acqua nebulizzata, schiuma, polvere antincendio  
Biossido di carbonio

**6. Misure in caso di rilascio accidentale**

non applicabili

**7. Movimentazione e stoccaggio**

Movimentazione : non devono essere osservate regole particolari

Stoccaggio : buone caratteristiche per lo stoccaggio

**8. Limiti all'esposizione**

Protezione per la persona : non necessaria

**9. Caratteristiche chimiche e fisiche**

Aspetto esteriore

Cambiamento di stato

Forma : semilavorato

Punto di cristallizzazione: 80 °C

Colore : diversi

Punto d'inflammabilità : FIT 390 (nominale)

Odore : non distinguibile

Temperatura d'accensione: SIT 455 (nominale)

Densità : 0,55 – 0,72 g/cm<sup>3</sup>

CEE - Scheda di sicurezza conforme a 91/155/EWG

Pagina 2 di 2

Nome commerciale : **SIMONA® SIMOCEL-AS**  
**SIMONA® COPLAST-AS / COPLAST-AS-X**  
**SIMONA® SIMOPOR / SIMOPOR-LIGHT**

10/2002

#### **10. Stabilità e reattività**

Decomposizione termica al di sopra dei 200°C

Durante la combustione si formano : acido cloridrico, biossido di carbonio, acqua.

Nel caso caso di combustione incompleta possono formarsi anche monossido di carbonio  
E tracce di fogene.

---

#### **11. Indicazioni tossicologiche**

Nel corso di molti anni di utilizzo non si sono osservati effetti nocivi per la salute

---

#### **12. Indicazioni per l'ecologia**

Non è biodegradabile, non è solubile in acqua. Non sono conosciuti effetti che possano danneggiare l'ambiente.

---

#### **13. Indicazioni per lo smaltimento**

Può essere riciclato o smaltito con i rifiuti domestici

Codice rifiuti per prodotti inutilizzati : EAK-Code 120 105

Denominazione rifiuto : rifiuti di PVC

---

#### **14. Indicazioni per il trasporto**

non è da osservare alcuna particolare prescrizione specifica per il materiale

---

#### **15. Istruzioni**

Marcatura secondo GefStoffV/EG: non esiste obbligo di marcatura

Classe di pericolosità per l'acqua: Classe 0 (autoclassificazione)

---

#### **16. Ulteriori indicazioni :**

le indicazioni sono basate sull'attuale stato delle conoscenze. Esse devono descrivere i nostri prodotti, rispettando i requisiti di sicurezza e la descrizione del prodotto non può garantire quanto previsto dalle disposizioni legali.