

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento 1907/2006/CE

## 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

- 1.1. **Prodotto:** Amsterdam All Acrylics – Serie standard  
**Articolo numero:** 1700.0000
- 1.2. **Società:** Royal Talens  
Sophialaan 46, 7311 PD, Apeldoorn, Paesi Bassi  
Casella Postale 4, 7300 AA, Apeldoorn, Paesi Bassi  
Telefono +31 (0)55 - 5274700  
Fax +31 (0)55 - 5215286  
www.talens.com  
info@talens.com

## 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è considerato pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e del Regolamento 1272/2008/CE.

## 3 COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

-

## 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- Inalazione:** -  
**Contatto con la pelle:** Lavare con sapone e acqua.  
**Contatto con gli occhi:** Risciacquare con acqua corrente; consultare il medico.  
**Ingestione:** Consultare il medico.

## 5 MISURE ANTINCENDIO

-

## 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Assorbire su sostrato idoneo. Pulire l'area con acqua

## 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

-

## 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Lavare le mani dopo l'uso.

**9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

<b>Caratterizzazione:</b>	Vernice da artista, basata su resina di acrilato dispersa in acqua.		
<b>Forma:</b>	Pastosa		
<b>Odore:</b>			
<b>pH:</b>	8.5 – 9.5		(20°C)
<b>Viscosità:</b>	circa 22.000		mPa.s (20°C)
<b>Punto di ebollizione*:</b>	circa 100		°C
<b>Temperatura di fusione*:</b>		°C	
<b>Punto di esplosione*:</b>	-		°C
<b>Temperatura di accensione*:</b>	-		°C
<b>Limiti di esplosione*:</b>	inferiore: -; superiore: -.		
<b>Tensione di vapore*:</b>	-		mbar (20°C)
<b>Densità*:</b>	1.0 – 1.2		g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Solubilità in acqua*:</b>	insolubile g/l		

\*articoli testati secondo 67/548/CE

Altre informazioni:

**10 STABILITA' E REATTIVITA'**

-

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

-

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Evitare contaminazione con rete fognaria.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Ottemperare alle norme locali.

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Nessuna classificazione di trasporto  
Nessuna restrizione

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Questo prodotto non è considerato pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e del Regolamento 1272/2008/CE.

**16 ALTRE INFORMAZIONI**