

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme à 91/155/EC (ISO 11014)

1 IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

- 1.1. **Produit:** Amsterdam Couleurs Acryliques
Code du produit: 1700.0000
- 1.2. **Fabricant:** Royal Talens
Fournisseur: Sophialaan 46, 7311 PD, Apeldoorn, Holland
P.O. Box 4, 7300 AA, Apeldoorn, Holland
Téléphone (0)55 - 5274700
Telefax (0)55 - 5215286
www.talens.com

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses: Ce produit n'est pas considéré comme une préparation dangereuse selon les termes de la Directive 1999/45/EC.

Gamme de conc. (%):

N° CAS:

N° EINECS:

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

N.a.

4 PREMIERS SECOURS

Inhalation: N.a.
Contact avec la peau: Laver la peau à l'eau et au savon.
Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau, consulter un médecin.
Ingestion: Consulter un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

N.a.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Contenir et recueillir avec des matériaux absorbants. Nettoyer l'endroit avec de l'eau.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

N.a.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Se laver les mains après l'usage.

Produit: Amsterdam Couleurs Acryliques
Code: 1700.0000

Date rév.: 1 octobre 2004
Page: 1/2

Les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CEE que nationales et communautaires. Les informations données doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Caractérisation:	Peinture pour artistes à base de résine acrylique dispersée dans de l'eau.	
Etats physique:	Pâte	
Odeur:		
pH:	8.5 – 9.5	(20°C)
Viscosité:	approx. 8.000	mPa.s (20°C)
Point-/trajet d'ébullition*:	approx. 100	°C
Point-/trajet de fusion*:		°C
Point d'éclair*:	n.a.	°C
Temp. d'inflammation*:	n.a.	°C
Limite d'explosion*:	n.a.	
Pression des vapeurs*:	n.a.	mbar (20°C)
Densité spécifique*:	1.0 – 1.2	g/cm ³ (20°C)
Solubilité dans l'eau*:	miscible	g/l
Solub. dans White Spirit*:	insoluble	g/l

* testé conforme à 67/548/EC

Autres informations:

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

N.a.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

N.a.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Tout écoulement dans les égouts doit être évité.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À ÉLIMINATION

Procéder conformément aux réglementations locales.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN:

Terre ADR/RID:

Navigable ADNR:

Mer IMDG:

Air ICAO/IATA-DGR:

Autres informations: Pas de classification de transport.
Pas des restrictions.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit n'est pas considéré comme une préparation dangereuse selon les termes de la Directive 1999/45/EC.

16 AUTRES INFORMATIONS

Aucun.