

**Deco Arts**  
**INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO/ SCHEDA DI SICUREZZA**  
**April 2003**

**1. Identificazione produttore – ditta**

Per forniture USA  
Deco Art  
P.O.Box 297  
Stanford  
Kentucky 40484  
U.S.A.

Per forniture Europee  
Deco Art  
Step Business Center  
Wortley Road  
Deepcar  
Sheffield S36 2HU  
ENGLAND  
Tele 0114 2903619  
Fax 0114 2903605

Identificazione prodotto  
Numeri

Americana Colori Acrylici.DA01 - DA65; DA67 - DA69; DA77 - DA116;  
DA128 - DA137; DA138 - DA147; DA149 - DA201; DA206 - DA225;  
DA227 - DA243.

Per ogni tipo di utilizzo per artisti professionali colori acrilici a base acqua per utilizzo si legno, tessuti, tele ceramica biscotto, carta e pellame.

**2. Composizione**

Componente	Nome chimico	EINECS	CAS	% /peso
Titanium Dioxide	titanium dioxide	236-675-5	13463-67-6	
Calcium Carbonate	calcium carbonate	215-279-3	1317-65-3	
Ethylene Glycol	ethaneidol	203-473-3	107-21-1	Vedere sessione 16
Texanol	2,2,4-tri methyl-1,3-pentaneidol monisobutyrate	246-771-9	25265-77-4	
Calcined Kaolin	anhydrous aluminum silicate	266-340-9	66402-68-4	
Mica	silicate, mica		12001-26-2	
Vinyl Acrylic	vinyl acetate acrylic latex		25067-01-0	
Nepheline Syenite	anhydrous sodium potassium alumino silicate	269-115-3	37244-96-5	
Sodium Alumino silicate	sodium alumino silicate	1344-00-9	1344-00-9	

**3. Identificazione di Pericolosità**

**QUESTO PRODOTTO NON COLASSIFICATO COME PERICOLOSO NELLE CONDIZIONI IN CUI E' FORNITO**

Inalazione:	Con utilizzo normale non e' considerato pericoloso.. Inalazione da vapore, polvere o spray puo' risultare irritante al tratto respiratorio superiore. Un'eccessiva o prolungata inalazione puo' causare mal di testa,. nausea e respiro accorciato.
Ingestione:	Non considerato pericoloso nelle quantità fornite. Se ingerito può causare nausea e irritazione a bocca e gola. Eccessive ed eccezionali quantità possono causare problemi al sistema centrale nervoso, problemi ai reni e effetti cardiopolmonari (acidosis metabolica).
Occhi:	Non considerato pericoloso. Un eccessivo utilizzo o un'eccessiva esposizione può causare irritazioni fisiche, infiammazione e strappi.
Pelle:	In condizioni normali non si denota alcun pericolo. Un'esposizione prolungata ed eccessiva può causare irritazione e una possibile esquamazione

**4. Misure di primo soccorso**

Eccessiva Inalazione	Portare il paziente all'aria aperta ed animare se necessario. Richiedere consulenza medica.
Ingestione.	Sciacquare la bocca, ridurre lieffetto bevendo acqua. Non provocare vomito.

Richiedere consulenza medica.

Occhi : Pulire con abbondante quantità d'acqua per almeno 15 minuti. Sciacquare anche le palpebre. Se l'irritazione continua consultare un medico.

Pelle: Pulire le zone infettate con sapone o con detergente delicato e acqua.

## 5. Misure Anticendio

Soluzioni anticendio: Adatto per circondare condizioni di incendio. Vapore d'acqua o foschia , diossido di carbonio, schiuma o prodotti chimici asciutti.. Si può decomporre con il fuoco e produrre fumi irritanti o tossici.

Punto di infiammabilità	Nessuno
LEL	non applicabile
Limiti di infiammabilità	non applicabile
UEL	not applicabile

Speciali procedure di resistenza al fuoco. Nessuna, ad eccezione dei contenitori in plastica per lo stoccaggio. Indossare maschere per respirazione protetta.

Pericoli inusuali e di incendio ed esplosione Il materiale può spruzzare a 100°C / 212°F. Monossido di carbonio e diossido di carbonio bruciando anche la plastica può causare fumi pericolosi.

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Perdite e fuoriuscite: Usare salviette assorbenti o materiali assorbenti per pulire la fuoriuscita ed buttare via in ottemperanza delle Leggi dell'Autorità locale . Questo materiale non è classificato come pericoloso.

## 7. Manipolazione e stoccaggio.

Manipolazione: Non mangiare, bere o fumare laddove si utilizza questo prodotto. Lavare le mani accuratamente dopo l'utilizzo di questo prodotto.

Stoccaggio: Non congelare

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Controlli d'ingegneria: Un'adeguata ventilazione dovrebbe essere fornita tale da non superare i Limiti Esposizione Occupazionale. Per valori OEL vedere l'appendice Deco Art 01.

Protezione Personale: Per un utilizzo normale di questo prodotto non è richiesta alcuna protezione Personale, tuttavia se fuoriesce polvere da fuoriescite seccate indossare il respiratore approvato allo Standard CEN / NIOSH / MSHA . Occhiali di protezione dagli spruzzi , guanti e vestario impermeabili dovrebbero essere tenuti nel luogo di utilizzo.

## 9. Caratteristiche Chimico-Fisiche.

Apparenza	Liquido
Colore	Vari colori
Odore	Odore delicato
Gravità specifica	1.2 - 1.4
Punto di infiammabilità	non applicabile
Pressione vapore	non applicabile
Densità vapore	non applicabile
Punto ebollizione	100°C / 212°F

## 10. Stabilità e Reattività

Stabilità Questo prodotto è stabile

Condizioni da evitare  
Incompatibilità  
(materiali da evitare)

Calore eccessivo, congelamento e contatto con forti agenti ossidanti.  
Ossidanti, fluoruro dell'idrogeno, magnesio

Decomposizione pericolosa  
dei prodotti

Il fuoco può produrre fumi pericolosi e possibili tracce di alpha-ethylacrolein e formaleide.

Polimerizzazione pericolosa

Nessuna si verifica

## 11. Informazioni Tossicologiche

Vedi Sessione 16

## 12. Informazioni Ecologiche

Persistenza Ecotossicità:

Nessun test ecologico è stato fatto da Deco Art su tutti questi prodotti

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltimento in ottemperanza delle normative locali vigenti. Non buttare nei corsi d'acqua.

## 14. Informazioni Trasporto

U.N. / S.I. No.  
U.N. Class  
Gruppo confezionamento  
Aereo I.C.A.O.  
Mare I.M.O.  
Stradale: ADR  
U.K.

Non limitato  
Non limitato  
Non limitato  
Non limitato  
Non limitato  
Non limitato  
Non limitato

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura per forniture CE:

Nessuna richiesta

Strumenti Statutari

The Chemicals (Informazioni pericolose e Confezione per la fornitura)  
Regolamentazione del 2002.

Note guida

H.S.E. EH 40/96 Occupational Exposure Limits 1996

Standard Europei (comite European de Normalisation (CEN).

Codice approvato per la pratica

Approved Guide to the Classification and Labeling of Dangerous Substances and Dangerous Preparations ( Fifth Edition ) 2002  
Carriage of Dangerous Goods( Classification , Packaging and Labeling)  
Regulation 1996

## 16. Altre Informazioni

Poiché le specifiche condizioni di utilizzo di questo prodotto sono al di fuori del controllo del fornitore, l'utilizzatore è responsabile per accertare che vengano rispettati i requisiti della legislazione vigente. Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza corrispondono alla nostra migliore conoscenza al momento della pubblicazione. Le informazioni sono applicabili ai prodotti specifici identificati e possono essere non validi per i prodotti usati in combinazione con qualsiasi altro prodotto o processo diverso dal quello specificato in questo test. Queste informazioni sono fornite senza garanzia, rappresentazione, incitamento o licenza di alcun tipo se non quella della migliore conoscenza di Deco Art o ottenute da fonti che si considerano accurate. Deco Art non assume alcuna responsabilità legale per uso e ricorso degli stessi. I clienti sono incoraggiati a condurre i loro propri tests prima dell'utilizzo del prodotto. Per cortesia leggete l'etichetta del prodotto.

Scheda tecnica		Composizione					
Materiale		A	B	C	D	E	
Ethylene Glycol	0.5-5	Si	Si	Si	Si	Si	
Calcined Kaolin	1-10	Si	Si	Si	Si	Si	
Mica	1-5	Si	XXXXX	Si	Si	Si	
Calcium Carbonate	8-28	Si	Si	Si	si	Si	
Sodium Aluminosilicate	1-3	Si	XXXXX	XXXXX	XXXXX	Si	
Texanol Ester	1-3	Si	Si	Si	Si	Si	
Alcohol							
Vinyl Acrylic	25-35	Si	Si	Si	Si	Si	
Titanium Dioxide	1-20	Si	Si	Si	XXXXX	Si	
Nepthaline Syenite	15-30	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	

  

	F	G	H	I	J	K
Ethylene Glycol	Si	Si	XXXXX	Si	Si	Si
Calcined Kaolin	Si	Si	XXXXX	Si	Si	Si
Mica	Si	Si	XXXXX	si	XXXXX	Si
Calcium Carbonate	Si	Si	XXXXX	Si	Si	Si
Sodium Aluminosilicate	XXXXX	XXXXX	XXXXX	Si	XXXXX	XXXXX
Texanol Ester	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Alcohol						
Vinyl Acrylic	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Titanium Dioxide	XXXXX	XXXXX	XXXXX	Si	Si	XXXXX
Nepthaline Syenite	XXXXX	XXXXX	Si	Si	Si	XXXXX

Material	CAS Number	Occupational Exposure Levels	
		Respirable	Total
Ethylene Glycol	107-21-1	not est.	not.est
Calcined Kaolin	66402-68-4	2mg/m3	10mg/m3
Mica	12001-26-2	1mg/m3	10mg/m3
Calcium Carbonate	1317-65-3	5mg/m3	10mg/m3
Sodium Aluminosilicate	1344-00-9	5mg/m3	10mg/m3
Texanol Ester	25265-77-4	not est.	not est.
Alcohol			
Vinyl Acrylic	25067-01-0	not est.	not.est
Titanium Dioxide	13463=67-6	5mg/m3	10mg/m3
Nepthaline Syenite	37244-96-5	5gm/m3	10mg/m3

Americana Acrilico Prodotto Numero DA01 - DA243

A=DA2/3/4/5/6/8/23/24/25/26/27/28/30/31/32/33/37/40/41/42/43/45/46/56/57/58/59/60/67/68/77/81/87/90/91/92/98  
 DA100/102/105/109/110/111/135/136/149/152/153/164/168/173/177/178/184/185/186/189/190/191/192/193/206/207  
 DA212/216/217/231/237/239/240/241/242/243  
 B=DA1/7/9/10/12/13/17/29/34/36/38/39/44/47/49/51/52/53/54/55/62/86/88/95/99/106/115/176/183/194  
 C=DA16/18/22/35/50/65/79/84/96/97/116/141/150/51/154/158/161/162/163/166/169/170/175/181/213/215/218/219  
 D=DA14/15/19/20/21/63/64/66/82/83/85/93/101/104/108/112/113/114/128/129/130/133/134/138/140/142/143/155/157  
 DA159/160/165/167/172/174/179/180/195/199/200  
 E=DA11/48/61/78/80/94/103/107/131/132/137/156/171/182/187/188/196/197/198/201/208/209/210/211/214  
 F=DA144 G=DA145 H=DA232/238 I=DA233/234/235  
 J=DA220/221/222/223/224/225/227/228/229/230/236 K=DA139/146/147