

**MOROCOLOR ITALIA SpA**Revisione n.1
Data revisione 01/04/2012
Stampata 01/04/2012
Pagina 1 di 3**SCHEDA DI SICUREZZA
TEMPERA IN TUBO DI
ALLUMINIO****1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' IMPRESA****1.1 Identificazione del prodotto**

Denominazione Tempera in tubo di alluminio (tutti i colori e tutte le referenze)

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione / utilizzo Tempera pronta per uso artistico, scolastico e hobby

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezzaRagione Sociale Morocolor Italia SpA
Indirizzo Via Bassa Prima n.224
Località e Stato 35011 Campodarsego (Pd) Italia
Tel.: +39 049 9201190
Fax +39 049 9200167e-mail della persona competente
responsabile della scheda dati di sicurezza
Responsabile dell'immissione sul mercato:info@morocolor.it
Morocolor Italia SpA**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Ufficio: 049 9201190 disponibile da lun a ven meglio orari: 8,30-17,30**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto non richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

2.3. Altri pericoli.

Non sono noti altri pericoli

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1. Sostanze**

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Preparato a base di acqua contenente carbonato di calcio, addensanti acrilici, agenti anti schiuma, disperdenti, bagnanti, conservanti, pigmenti organici ed inorganici in dispersione acquosa.

Il preparato non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o l'ambiente ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto non richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.**

Contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua; se compare irritazione consultare un medico:

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.

Inalazione: n.a.

Ingestione: Consultare un medico.

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

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto

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

In caso di ingestione accidentale da parte di un bambino si consiglia di rivolgersi al medico

5. MISURE ANTINCENDIO**5.1. Mezzi di estinzione.**

na

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

		MOROCOLOR ITALIA SpA	Revisione n.1 Data revisione 01/04/2012 Stampata 01/04/2012 Pagina 2 di 3
SCHEDA DI SICUREZZA TEMPERA IN TUBO DI ALLUMINIO			

na

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

na

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Per modeste fuoruscite accidentali raccogliere il prodotto e lavare con acqua e detersivi di uso comune.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono raccomandate particolari precauzioni. Si consiglia di richiudere i tubetti dopo l'uso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Non sono raccomandate particolari precauzioni.

7.3. Usi finali particolari.

na

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Non disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

Nell'adoperare il prodotto osservare le normali precauzioni d'uso per i set da disegno e per i giocattoli che sono conformi alla Direttiva 48/2009/CE e alle norme EN 71-1-2-3-9

Durante l'uso proteggere gli abiti e le suppellettili. Trattare le macchie con acqua tiepida e sapone. Lavabile dalla pelle e dalla maggior parte dei tessuti

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Forma: Liquido denso

Colore: Vario

Odore: Caratteristico

Punto di ebollizione:

Densità:

Viscosità: 100- 250 dPas

Solubilità in acqua: solubile

pH: 7,5- 8,2

Punto di accensione: n.a.

9.2. Altre informazioni.

VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 0

VOC (carbonio volatile) 0

10 - STABILITA E REATTIVITA'

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione nelle normali condizioni d'uso, il prodotto va diluito con acqua.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso e va diluito con acqua

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Informazioni non disponibili

10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare, attenersi all'uso consigliato

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuno noto nelle normali condizioni d'uso

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Tossicità acuta orale:na

Irritazione cutanea:na

 	MOROCOLOR ITALIA SpA	Revisione n.1 Data revisione 01/04/2012 Stampata 01/04/2012 Pagina 3 di 3
	SCHEDA DI SICUREZZA TEMPERA IN TUBO DI ALLUMINIO	

Irritazione oculare: na

Conforme alla Direttiva 48/2009/CE e alle norme EN 71-1-2-3-9

12- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo l'uso consigliato, non disperdere il prodotto nell'ambiente

12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili

12.2. Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni non disponibili

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le disposizioni locali

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai fini del trasporto

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il prodotto è conforme alla Direttiva 48/2009/CE e alle norme EN 71-1-2-3-9

16- ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate nella scheda sono desunte dalle schede di sicurezza delle sostanze e miscele da noi usate nella produzione e dalle informazioni a nostra disposizione alla data di revisione indicata sulla scheda e dalle nostre conoscenze.