



Tintoretto srl unipersonale

Indirizzo: Via G. Saragat, 40 - 52100 AREZZO

P.iva: IT01666540511

Tel: ++39 0575 401857 Fax: ++39 0575 251877

E-mail: info@tintorettopennelli.com

Web-site: www.tintorettopennelli.com

ECODILUENTE 570

DILUENTE VEGETALE

ALIAS "TINTORSETTO LAVATORE"

Rivoluzionario prodotto a base vegetale dal duplice utilizzo di DILUENTE per i colori ad olio e di SOLVENTE per la pulizia dei pennelli.

Di ultima generazione, risponde alle odierne esigenze in materia di sicurezza nell'uso e protezione dell'ambiente. Eccezionali le sue caratteristiche principali: NON NOCIVO per l' uomo e l' ambiente, NON VOLATILE, INODORE e al momento risultante ANALLERGICO.

COMPONENTI

Miscela di oli di origine vegetale + tensioattivi e sostanze detergenti.

CARATTERISTICHE

- non nocivo per l' uomo e l'ambiente
- biodegradabile
- assenza di composti organici volatili (V.O.C.)
- assenza di emissione di vapori nocivi nell'atmosfera
- inodore
- punto di infiammabilità alto
- facilmente emulsionabile con l'acqua fino al 50%
- genera un'emulsione stabile
- attualmente risultante anallergico

VANTAGGI

Come DILUENTE

- non altera le tonalità e le caratteristiche dei colori ad olio
- non prolunga ne accelera i tempi di asciugatura del colore
- permette di dipingere in ambienti poco aerati in sicurezza e gradevolezza
- rende fluida la pennellata

Come SOLVENTE

- rende elastica e vellutata la superficie del pelo
- pulisce a fondo i pori dei peli
- scioglie il colore in modo rapido e completo
- non attacca le fibre sintetiche e non rigonfia
- ambiente di lavoro sicuro e gradevole
- permette un minor consumo di prodotto rispetto ai solventi tradizionali
- prolunga la durata di tutti i pennelli

MODALITA' DI UTILIZZO

Come DILUENTE

Aggiungere ai colori (esclusivamente) ad olio nella tavolozza con l' utilizzo di un pennello pulito fino a raggiungere la densità desiderata.

Come SOLVENTE

Versare in un recipiente lavapennelli diluito con acqua fino al max del 50%, o allo stato puro e immergervi i pennelli sporchi di colore ad olio. Strofinare il pennello evitando di schiacciare con troppa forza i peli sul recipiente ed evitando di lasciare il pennello a riposo con la punta appoggiata sul fondo. A fine utilizzo risciacquare con acqua i pennelli in caso di recente successivo utilizzo con colori acrilici o tempere, altrimenti possono essere lasciati a riposo senza risciacquo. Perfettamente utilizzabile per asportare il colore anche dalle superfici e dalla pelle avendo cura di risciacquare con acqua poiché il prodotto è a base lievemente oleosa.

CONFEZIONI

Barattolo di vetro da 125 ml.

Barattolo di vetro da 250 ml.

Barattolo di vetro da 500 ml.

Barattolo di vetro da 1000 ml

Tanica di polietilene da 5 L.

Fusto metallico da 25 L.

INFORMAZIONI TECNICHE E TOSSICOLOGICHE

Proprietà chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido incolore
Odore	Nessuno
pH	N.C.
Temperatura di ebollizione	>200 °C
Punto di infiammabilità	>150°C
Densità	0.850 g/cm³
Solubilità in acqua	emulsionabile
Solubilità in solvente	solubile

Stoccaggio

Stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato.

Conservare lontano da fonti di calore.

Informazioni tossicologiche non cancerogeno, non mutageno, non teratogeno

Informazioni ecologiche biodegradabile

Trasporto Non regolamentato

Altre informazioni N.C.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1. Identificazione della sostanza / preparato

1.1 Identificazione della sostanza / preparato

Denominazione: ECODILUENTE 570

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione / Utilizzo: Diluente e Solvente per colori ad olio

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE

3. Identificazione dei pericoli

NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE

4. Interventi di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene.

5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Seguire le norme di buona igiene industriale, adottando gli idonei mezzi di protezione individuale, come guanti e tuta da lavoro. Non mangiare né fumare sul lavoro; lavarsi le mani prima di mangiare ed alla fine del lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore: TRASPARENTE

Stato Fisico: LIQUIDO

Solubilità: EMULSIONABILE CON ACQUA

Viscosità: N.D.

Densità Vapori: N.D.

Velocità di evaporazione: N.D.

Proprietà comburenti: N.D.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: N.D.

pH: N.D.

Punto di ebollizione: > 200°C

Punto di infiammabilità: > 150°C

Proprietà esplosive: N.D.

Tensione di vapore: N.D.

Peso specifico: 0,850Kg/l

VOC (Direttiva 1999/13/CE): 0

VOC (carbonio volatile): 0

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

14. Informazioni sul trasporto

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla normativa

Simboli di pericolo: Nessuno

Fraasi di rischio (R): Nessuna

Consigli di prudenza (S): Nessuno

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Il prodotto non contiene alcuna materia prima enumerata nelle tabelle 1, 2, 3 della legge n° 496 del 18 Novembre 1995 riportante le sostanze tossiche utilizzabili come armi chimiche e i loro precursori (Ratifica ed esecuzione della Convenzione di Parigi del 13 gennaio 1993).

16. Altre informazioni.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.