



## Color&Color

TINTURE AD OSSIDAZIONE PER CAPELLI  
CONTENENTI AMMONIACA

### 1. Tipo di prodotto ed impiego

*Nome commerciale*

COLOR&COLOR 100 ml

*Categoria*

Colori ad ossidazione.

I colori ad ossidazione contengono coloranti intermedi in bassa concentrazione, in un supporto cremoso basico. Vengono miscelati con un prodotto ossidante (a base di perossido d'idrogeno) prima dell'uso.

### 2. Identificazione dei pericoli

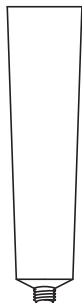
IRRITANTE a contatto con gli occhi. Leggermente irritanti per le vie respiratorie se inalati direttamente. Moderatamente tossico per ingestione. Possono provocare reazione allergica.

**HBS** HAIR  
BIOLOGIC  
SYSTEM  
since 1975

Via Padre Antonio Casamassa, 87  
00119 Roma - Italia  
Tel. +39 06 5652045/6  
Fax +39 06 5652150

## SCHEDA DI SICUREZZA

> Data di compilazione 12 Ottobre 2012



100 ml

### 3. Elenco degli ingredienti

Può contenere i seguenti ingredienti pericolosi:

Denominazione INCI	Concentrazione
Ammonia (Ammonium Hydroxyde 28%)	<2 (in NH <sub>3</sub> )
p-Phenylenediamine	<2
Resorcinol	<1
1-Naphthol	<1
m-Aminophenol	<1
p-Aminophenol	<1
p-Amino-o-Cresol	<1
2-Amino-4-Hydroxyethylamino Anisolo Sulfate	<0.4
Toluene-2,5-Diamine	<1

#### Avvertenze

Leggere attentamente la lista dei componenti presenti nel prodotto, indicati sull'imballaggio primario e secondario alla voce "Contiene".

La lista completa degli ingredienti è riportata sulle confezioni dei singoli prodotti.

### 4. Misure di primo soccorso

*Contatto con gli occhi:* togliere le eventuali lenti a contatto, se utilizzate, e sciacquarli accuratamente ed abbondantemente con acqua. In caso di persistente irritazione consultare il medico.

*Contatto con la cute:* sciacquare accuratamente con acqua.

*Inalazione:* allontanare il soggetto dall'ambiente, ossigenare.

*Ingestione:* in caso di ingestione è comunque consigliabile consultare un medico, in ogni caso non indurre il vomito.

### 5. Misure antincendio

Non infiammabili. In caso di incendio utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Raccogliere il prodotto fuoriuscito e lavare con acqua. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un utilizzo.

### 7. Manipolazione di stoccaggio

Conservare in luoghi asciutti e ben areati.

Non esporre a fonte di calore, o a temperatura inferiore a 5°C.

## 8. Controllo sull'esposizione/Protezione individuale

*Norme generali di comportamento:* l'esposizione continuata per motivi professionali ad agenti detergenti (sapone, shampoo, detergenti liquidi) può provocare un impoverimento del mantello lipidico e dello strato corneo, che costituiscono la barriera naturale della cute. L'impoverimento di questa barriera può essere causa di lesioni della cute, che risulta così più esposta agli agenti esterni. In tali condizioni la manipolazione di altri prodotti, utilizzati normalmente durante l'attività professionale, fatta senza i dovuti accorgimenti, può esser causa d'intolleranza che a lungo andare potrebbe portare a forme più gravi.

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (Art. 43 D. Lgs 626/94). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal Decreto Legislativo 475/92 (art. 42 D. Lgs 626/94). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 5 e 44 D. Lgs 626/94).

Nel caso specifico, durante tutte le fasi di applicazione, manipolazione e risciacquo finale, fare uso di guanti di plastica (es: polietilene o nitrile) monouso.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Crema compatta
Odore	Caratteristico/ammoniacale
Colore	Caratteristico
pH	9.50-10.50

## 10. Stabilità e reattività

Normalmente stabile a temperatura ordinaria.

## 11. Informazioni tossicologiche

Il preparato non risulta essere pericoloso per l'uomo perché le sostanze pericolose presenti, il cui uso è autorizzato secondo la Legge 11/10/1986 n. 712 e successive modifiche ed integrazioni, lo sono in quantità tali da non determinare pericolo.

Ripetuti contatti cutanei possono portare all'insorgenza di quadri di dermatite irritativi e/o allergica.

## 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare il preparato secondo le buone norme lavorative, evitando disperderlo nell'ambiente.

Preparato facilmente biodegradabile.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto è classificabile come rifiuto pericoloso.

Smaltimento del preparato: incenerimento o discarica. Osservare le norme legislative nazionali e regionali in materia di rifiuti.

## 14. Informazioni sul trasporto

Tenere lontano dai contenitori di cibi e bevande.

Trasporto RID, ADR, ICAO, IMO, IMDG: non applicabili.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

Preparato non pericoloso.

Il preparato è conforme alle norme della Legge 11/10/1986 n. 713 e successive modifiche ed integrazioni. Le norme del D. Lgs. 14/03/2003 n. 65: attuazione delle Direttive 1999/45 CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, non si applicano ai prodotti cosmetici allo stato finito, destinati all'utilizzo finale.

## 16. Altre informazioni

Non applicare su cuoio capelluto non integro, irritato o affetto da patologie.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulle confezioni dei prodotti.