



## Scheda informativa prodotto cosmetico finito ad uso professionale

### COLORANTE PER CAPELLI – PARTE OSSIDATIVA (ATTIVATORE)

Data di revisione: Giugno 2015

#### Identificazione del prodotto e della società/impresa

- Nomi commerciali prodotti : Welloxon Perfect (emulsione ossidante 20-30-40 volumi)  
Color Touch (emulsione ossidante 6-13 volumi)  
Color Touch Plus (emulsione ossidante 13 volumi)
- Identificazione dei prodotti : emulsioni a base di perossido di idrogeno stabilizzato, da miscelare immediatamente prima dell'uso con coloranti ossidativi, riflessanti ossidativi, decoloranti e Magma, in flacone da 1 litro

#### Identificazione del produttore

Wella, 65824 Schwalbach, Germany

#### Informazioni sulle caratteristiche e l'uso del prodotto

Wella Professionals Roma

#### Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Gli ingredienti sono riportati sulla singola confezione (sull'etichetta o sull'astuccio, se presente) in nomenclatura INCI, alla voce "Ingredients", in ordine decrescente di peso come definito dall'art. 19 del Regolamento (CE) n. 1223/2009**

COMPOSIZIONE DELLA FORMULA TIPO (sulla base del sistema "frame formula" EAPCCT/COLIPA)

Ingredienti	Concentrazione massima (%)
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (es. alcoli a catena lunga etossilati)	15
<i>Hydrogen peroxide</i> (perossido di idrogeno)	12
Umettanti (es. glicerina)	5
<i>Parfum</i>	2
Agenti chelanti	0.5
Agenti stabilizzanti dell' <i>hydrogen peroxide</i> (es. sodium stannate)	0.5
Regolatore del pH (es. phosphoric acid)	q.s. pH 3 - 9
Acqua	Quanto basta a 100

pH della miscela = 8 – 11,6

#### Identificazione dei pericoli

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente.

Se il prodotto viene usato frequentemente da professionisti in saloni di acconciatura, si raccomanda l'uso di guanti adeguati (Normativa DPI - Dispositivi di Protezione Individuale).

**AVVERTENZE:** Contiene perossido di idrogeno. Evitare il contatto del prodotto con gli occhi. Sciacquare immediatamente gli occhi in caso di contatto con il prodotto. Portare guanti adeguati. Seguire le istruzioni per l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non esporre a fonti luminose e conservare in luogo fresco e asciutto. Non applicare su capelli precedentemente trattati con coloranti contenenti sali metallici. Non utilizzare oggetti di metallo durante il processo di miscelazione. Sciacquare immediatamente eventuali gocce di prodotto che dovessero colare sulla pelle o sui vestiti. Non superare il tempo di posa indicato. Sciacquare bene i capelli dopo l'applicazione. Utilizzare immediatamente la miscela. Non utilizzare residui di miscelazione. Gettare solo flaconi completamente vuoti nel contenitore dei rifiuti.

## COLORANTE PER CAPELLI – PARTE OSSIDATIVA (ATTIVATORE)

### Misure di primo soccorso

Misure in caso di:

- Contatto involontario con gli occhi : togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico come misura precauzionale.
- Ingestione involontaria di grandi quantità di prodotto : non indurre il vomito. Sciacquare la bocca e bere 1-2 bicchieri di acqua. Consultare immediatamente un Centro Anti Veleni (CAV) o un medico.
- Malessere dovuto a contatto cutaneo con prodotto non diluito : lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un Centro Anti Veleni (CAV) o un medico.
- Inalazione massiccia : portare la persona all'aria aperta. Se il malessere persiste, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

### Misure antincendio

In caso di incendio usare schiuma o polvere chimica.

### Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con uno straccio e lavare con molta acqua. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un utilizzo. Il perossido di idrogeno ha effetto ossidante.

### Manipolazione e immagazzinamento

#### Manipolazione

Seguire attentamente le istruzioni per l'uso.

Non usare contenitori, agitatori o spatole di metallo. Non miscelare con altri agenti ossidanti come acqua ossigenata o sbiancanti, ad eccezione di quelli prescritti. Utilizzare immediatamente la miscela colorante. Eventuali residui di miscela colorante non possono essere riutilizzati e devono essere smaltiti immediatamente. Non forare o bruciare dopo l'uso. Consegnare solo flaconi vuoti per il riciclo.

#### Immagazzinamento

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore (il prodotto si può deteriorare) o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°C. Non esporre a temperature superiori a 50° C. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso. Non fare un uso diverso da quello previsto ed indicato nelle modalità di impiego. Non forare o bruciare dopo l'uso. Consegnare solo flaconi vuoti per il riciclo.

### Protezione personale/Controllo dell'esposizione

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aereato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (All. IV Requisiti dei luoghi di lavoro - cap. 1.3 del D.Lgs. 81/2008). I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (All. IV Requisiti dei luoghi di lavoro – cap. 2.1 e 2.2 del D.Lgs. 81/2008).

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. 77 del D.Lgs. 81/2008).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 del D.Lgs. 81/2008).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/2008)

### Proprietà fisiche e chimiche

Emulsione bianca contenente perossido di idrogeno.

### Stabilità e reattività

Prodotto stabile a temperature ordinaria.

### Informazioni tossicologiche

- Dati sull'uomo : Irritante per gli occhi (in caso di contatto).  
Per ingestione, modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.  
Per inalazione, irritante per le prime vie respiratorie.  
Ripetuti contatti cutanei possono portare all'insorgenza di quadri di dermatite irritativa e/o allergica (solo in caso di soggetti particolarmente predisposti).

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite preassuntive e periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del Documento di Valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (art. 41 del D.Lgs. 81/2008). I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 20 del D.Lgs. 81/2008).

## COLORANTE PER CAPELLI – PARTE OSSIDATIVA (ATTIVATORE)

### Informazioni sullo smaltimento

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 152 del 3 Aprile 2006 e successive modifiche

Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 198 del D.Lgs. 152 del 3 Aprile 2006 e successive modifiche che elenca le competenze dei Comuni. Quindi, qualora il Comune avesse deliberato in tal senso, i contenitori vuoti di cosmetici derivanti dai saloni di acconciatura possono essere conferiti al servizio comunale di raccolta dei rifiuti senza alcun obbligo di compilazione dei registri o formulari di identificazione.

In caso contrario, se l'attività è costituita da meno di tre dipendenti si dovrà provvedere solo a compilare il formulario di trasporto e smaltire i rifiuti attraverso una società autorizzata; se invece il numero di dipendenti è maggiore, si dovrà effettuare anche la denuncia annuale e compilare il registro di carico e scarico

In base all'art. 101 del D.Lgs. 152 del 3 Aprile 2006 e successive modifiche in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purché osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura

### Informazioni sulla normativa

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) n. 1223/2009.

I prodotti cosmetici sono esplicitamente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 (CLP) e della Direttiva 1999/45/CE.

### Altre informazioni

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.