

*SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO  
PROFESSIONALE*

## LOZIONI ONDULANTI PERMANENTI

### IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Nomi commerciali prodotti: Ondi Classic 1 per capelli naturali e 3 per capelli naturali difficili; Ondi Erbe 1 per capelli sensibilizzati e 3 per capelli colorati; Cygnature Mild N, Mild S/C, Intense N/F e Intense C; Perform Carnitin C, N, F, e S; Color Volume by Perform 6% e 9%, Wave It Ondulante Mild e Intense, Curl It Ondulante Mild e Intense

Identificazione dei prodotti: permanenti, ovvero prodotti che modificano in modo permanente la struttura capillare. Applicati in forma liquida, con o senza altre apparecchiature (es. fonti di calore), offerti in imballi singoli da 250 e 1000 ml o in imballi da 75 e 125 ml in abbinamento con il neutralizzante

Identificazione del produttore: Wella AG, Code F, 64274 Darmstadt, Germany

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a:

Ufficio da contattare: Formazione Tecnica

Numero telefonico: 0376/633328

Data di compilazione: 15/11/2011

### COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Gli ingredienti sono riportati sulla singola confezione (sull'etichetta o sull'astuccio, se presente) in nomenclatura INCI, alla voce "Ingredienti" o "Ingredients", in ordine decrescente di peso, come definito dall'art. 8 del Decreto Legislativo n. 713 dell'11 Ottobre 1986 e successivi aggiornamenti.

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

INGREDIENTI	CONCENTRAZIONE MASSIMA
Agenti riducenti (es. ammonio tioglicolato, diammonio ditioglicolato, cisteina HCl)	13%
Sali ammoniacali (es. ammonio bicarbonato)	7%
Alcali (es. ammoniaca, ammine)	5%
Tensioattivi anionici/non ionici/anfoteri (es. cocamidopropilbetaina, laureth-12)	3%
Tensioattivi cationici C>12	3%
Emulsionanti (es. stearati)	3%
Viscosizzanti (es. alcoli grassi)	3%
Polimeri anionici/cationici (es. copolimeri acrilici, poliquaternium-11)	2,5%
Additivi (es. vitamine, estratti vegetali)	2,5%
Derivati siliconici (es. amodimethicone)	2,5%
Profumo	2%
Coloranti cosmetici	1%
Opacizzanti (es. copolimero stirene/PVP)	0,5%
Chelanti	0,3%
Acqua	quanto basta a 100%

pH = 8 - 9.5

## 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)].

Irritante per occhi e pelle. Per ingestione, irritazione a carico del tratto gastrointestinale. Pericolo di inalazione dei vapori nelle vie respiratorie. Usare solo in locali ben ventilati. Evitare l'inalazione e l'ingestione. Non vaporizzare su fiamme libere. Non fumare durante l'uso. Solo per uso professionale. Seguire attentamente le istruzioni d'uso.

Contiene sali dell'acido tioglicolico. Contiene ammoniaca. Evitare il contatto del prodotto con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista. Indossare guanti adeguati. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non effettuare la permanente se la cliente ha manifestato in precedenza reazioni allergiche a liquidi ondulanti o se la cute è sensibilizzata, irritata o danneggiata. Non effettuare una pre-saturazione con il liquido ondulante.

Tamponare immediatamente il liquido ondulante che dovesse eventualmente gocciolare o colare con un tessuto assorbente o con un batuffolo di cotone umido. Terminato il tempo di posa risciacquare abbondantemente con acqua tiepida. Rimuovere l'eccesso di acqua con un asciugamano o con un tessuto assorbente. Non riutilizzare batuffoli di cotone o asciugamani precedentemente bagnati con il liquido ondulante.

## 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 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 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. L'acqua ossigenata ha un effetto ossidante. I sali dell'acido tioglicolico hanno azione riducente.

## MANIPOLAZIONE ED 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.

Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Non miscelare con altri agenti ossidanti come acqua ossigenata o sbiancanti, ad eccezione di quelli prescritti. Nel caso il prodotto debba essere diluito, utilizzare immediatamente la miscela. Eventuali residui di miscela non possono essere riutilizzati e devono essere smaltiti immediatamente. Non forare o bruciare dopo l'uso. Consegnare solo flaconi vuoti per il riciclo. Seguire attentamente le istruzioni per l'uso.

## PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, 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).

## PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Liquido di colore e odore caratteristico, contenente tioglicolati o loro derivati ed ammoniaca.

## STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura 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.

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).

## 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, purchè 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 alla Legge 713/86 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi (Art.1 del D.Lgs. 65 del 14 Marzo 2003).

## ALTRE INFORMAZIONI

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