

# SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

# HAIRSPRAYS CON GAS

## IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Nomi commerciali prodotti: Performance, High Hair Finishing Spray Forte, extra forte ed ultra forte, High

Hair 45 Seconds Spray, Wella Styling Dynamic Fix Spray creativo in 45", Wella Styling Stay Essential Finishing Spray tenuta naturale, Wella Styling Stay Styled Finishing Spray tenuta forte, Wella Stlyng Super Set Finishing

Spray tenuta extra forte.

Identificazione dei prodotti: Lacche aerosol (contenenti gas propellenti) ad azione fissativa e lucidante bombole da 50, 100, 150, 300, 500 ml.

Identificazione del produttore: System Professional Business, Division of Wella AG, 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 o revisione: 01/03/2011

# 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 |
|---|------------------------|
| Alcool etilico/alcool isopropilico                                  | 95%                    |
| Propellenti (es. dimetiletere, propano, butano, isobutano)          | 60%                    |
| Solventi (es. siliconi volatili)                                    | 20%                    |
| Resine, polimeri (es. PVP, polyquaternium-11, VA/crotonates copolym | er) 8,5%               |
| Agenti neutralizzanti (es. aminometilpropanolo)                     | 2%                     |
| Plastificanti (es. derivati siliconici, derivati della lanolina)    | 2%                     |
| Additivi (es. vitamine, filtri UV, etc.)                            | 2%                     |
| Profumo   | 2%                     |
| Conservanti, agenti antimicrobici, antiossidanti                    | 1%                     |
| Acqua   | quanto basta a 100%    |

### 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.

Estremamente infiammabile. Evitare il contatto di prodotto con gli occhi. Per ingestione, modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale. Pericolo di inalazione dei vapori nelle vie respiratorie. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare di inalare intenzionalmente e di spruzzare negli occhi o su pelle irritata. Evitare l'ingestione. Vaporizzare per brevi intervalli di tempo e ventilare adeguatamente dopo l'uso. Non utilizzare o depositare vicino fonti di calore o apparecchiature elettriche in funzione.

#### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure in caso di:

<u>Contatto involontario con gli occhi di prodotto</u>: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico come misura precauzionale.

<u>Ingestione involontaria di grandi quantità di prodotto</u>: non indurre il vomito. Sciacquare la bocca e bere un bicchiere di acqua. Se opportuno, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

<u>Malessere dovuto a contatto cutaneo con il prodotto</u>: lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

<u>Inalazione massiccia</u>: portare la persona all'aria aperta. Se il malessere persiste, consultare un Centro Antiveleni 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.

# 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 può essere infiammabile) o alla luce solare diretta. Proteggere dalla luce diretta del sole e non esporre a temperature superiori a 50° C. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°C. Non fare un uso diverso da quello previsto ed indicato nelle modalità di impiego. Svuotare completamente la bombola prima di riporla negli appositi contenitori per i rifiuti.

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare tenendo il recipiente con l'erogatore rivolto verso il basso sui capelli asciutti o umidi. Non risciacquare.

Dopo lunghi periodi in cui il prodotto non viene utilizzato, può accadere che l'erogatore si blocchi ed il prodotto non venga più erogato regolarmente: in questo caso sciacquare l'erogatore con acqua calda o alcool e ripetere più volte l'erogazione.

#### 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

Soluzione alcoolica contenente resine erogata come spray aerosol (contenente propellente pressurizzato).

#### 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 (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).

#### 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 <u>flaconi o contenitori usati vuoti</u>) 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 SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto deve essere effettuato con mezzi idonei alla natura dei cosmetici, formalmente non classificabili come merce pericolosa.

Gli hairsprays con gas, in quanto prodotti infiammabili, soggiacciono alle disposizioni della normativa che regola il trasporto su strada delle merci pericolose (denominato ADR), da ultimo modificato con il D.Lgs. 3 Gennaio 2007, recepimento della Direttiva Europea 2006/89/CE, che adatta per la sesta volta al progresso tecnico la Direttiva Europea 94/55/CE.

# 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.