

	<b>SCHEDA INFORMATIVA          PRODOTTO COSMETICO FINITO</b>					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
62/11	23.01.2020	3	RLAB	DG	RLAB	1 di 2

### 1. Identificazione del prodotto e della società

**Nome commerciale prodotto:** ACQUA OSSIGENATA 12 Volumi "AMATI"

**Identificazione del prodotto:** Preparato per l'igiene della pelle e delle unghie

**Identificazione del distributore:** NEW FADOR s.r.l.  
 Via M. Calderara, 31  
 25018 Montichiari (BS)  
 Tel. +39 030 961243  
 Fax +39 030 962500  
 www.newfador.it - [info@newfador.it](mailto:info@newfador.it)

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

**Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveleni  
 OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA  
 Piazza Ospedale Maggiore 4 - 20162 Milano  
 Tel. + 39 0266101029

### 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti:	Concentrazione massima (% peso/peso):
Hydrogen peroxide	3,6
SODIUM DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONATE	0,1
Aqua	quanto basta a 100

Questa formula precisa le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo la rapida identificazione del prodotto. La lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione dei singoli prodotti in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009.

### 3. 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

Il prodotto, se ingerito, causa bruciature dell'apparato digestivo superiore e delle vie respiratorie. Nausea. Vomito.

Il contatto di prodotto con gli occhi può provocare gravi lesioni oculari.

Il contatto di prodotto con la cute può causare irritazione.

Il prodotto, se inalato, provoca irritazioni alle vie respiratorie.

### 4. Misure di primo soccorso

#### Generali:

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

#### Inalazione dei vapori:

Portare l'infortunato all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi richiedere assistenza medica specialistica.

#### Contatto cutaneo:

Rimuovere gli abiti e le scarpe contaminate, lavare la pelle contaminata con abbondante acqua. Richiedere assistenza medica specialistica.

#### Contatto involontario del prodotto con gli occhi:

Lavare immediatamente con soluzioni per lavaggio oculare o acqua pulita, tenendo ben aperte le palpebre, per almeno 10 minuti. Richiedere assistenza medica specialistica.

#### Ingestione involontaria di grandi quantità:

Non indurre il vomito se non autorizzato da personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale se la vittima non è cosciente.

### 5. Misure antincendio

Prodotto non infiammabile. In caso di incendio mantenere il contenitore freddo spruzzando con acqua.

Evitare l'utilizzo di ogni altro mezzo di estinzione al di fuori dell'acqua nebulizzata.

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con materiale inerte, convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme. Lavare con molta acqua le zone contaminate. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale. Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.

### 7. Manipolazione ed immagazzinamento

#### Manipolazione:

- Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato.
- Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni.
- Evitare di spruzzare negli occhi o su pelle irritata e di inalare intenzionalmente.
- Evitare le miscele con altri prodotti o prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni.

	<b>SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO</b>					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
62/11	23.01.2020	3	RLAB	DG	RLAB	2 di 2

- Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo.
- Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.
- Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

**Stoccaggio:**

- Conservare in luoghi asciutti e ben aerati.
- Non stoccare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o alla luce solare diretta.

**8. Protezione personale/ Controllo dell'esposizione**

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 D.Lgs. 81/08).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 D.Lgs. 81/08).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08).

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. 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." (Titolo II del D.Lgs. 81/08)

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto:	Liquido incolore
Odore:	Caratteristico
Solubilità:	in acqua e in solventi organici polari
Densità relativa:	Non disponibile
Punto di fusione:	< 0°C
Punto di ebollizione:	>100°C
pH:	3 - 5
Punto infiammabilità:	Il prodotto non è infiammabile

**10. Stabilità e reattività**

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

**Materiali da evitare:**

Acidi, basi, metalli, Sali metallici, agenti riducenti, materiali organici, materiali infiammabili.

**Prodotti pericolosi di decomposizione:**

A contatto con metalli o oro, sali o con agenti riducenti, può decomporsi facilmente con reazione esotermica liberando acqua ed ossigeno che alimenta la combustione. La decomposizione può essere causata anche da radiazioni termiche, modifiche di pH, raggi UV.

**11. Informazioni sullo smaltimento**

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte quarta del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) 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. 152/06 (Codice dell'Ambiente) che elenca le competenze dei Comuni.

In base alla Parte terza Sezione II Titolo III e IV D.Lgs. 152/06 in materia di tutela delle acque e alle disposizioni regionali le attività professionali di acconciatura possono essere qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere assimilate alle acque reflue domestiche ed immesse in fognatura come tali, purchè osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

**12. Informazioni sulla normativa**

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

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi. La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del Documento di Valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (art. 38 e 41 del D.Lgs. 81/08).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 20 D.Lgs. 81/08).

**13. Altre informazioni**

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

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita.