

**SCHEMA INFORMATIVA PRODOTTO\_10**

**OSSIDANTI PER CAPELLI**

**IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'**

**Formula tipo numero:** 11.8 – 2011

**Nome commerciale:** VARI.

**Identificazione dei prodotti:** Ossidante per capelli

**Identificazione del produttore:**

BEAUTYGE ITALY S.p.A.,

Via Zaccarelli 5/7 - 40010 Padulle di Sala Bolognese (BO)

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del prodotto potranno essere richieste al numero telefonico: 051 6823111

Oppure all'indirizzo: [product.safety@revlon.com](mailto:product.safety@revlon.com)

**Numero emergenza:** Centro antiveneni Milano – Ospedale Niguarda 02 66101029

**Data di compilazione:** 20/06/2014

**COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Le composizioni indicate corrispondono alle formulazioni quadro rappresentative delle categorie di prodotti, come definite a livello Europeo, da un gruppo di esperti composto da rappresentanti dei centri antiveneni, delle autorità competenti, delle associazioni delle imprese e dei servizi della Commissione. Le formulazioni quadro sono previste dal Regolamento (CE) 1223/2009, precisano le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo una rapida identificazione dei prodotti.

**Formulazione quadro rappresentativa della categoria di prodotto 11.8- 2011**

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli massimi (% p/p)</u>
Agenti emulsionanti, tensioattivi	15
<i>Hydrogen peroxide</i>	12
Umettanti (ad esempio <i>glycerin</i> )	10
<i>Parfum</i>	2
Agenti chelanti	0.5
Agenti stabilizzanti (es. sodium stannate)	0.5
Regolatore del pH (es. <i>phosphoric acid</i> )	q.b.
<i>Aqua</i>	q.b. a 100

La formulazione quadro presente in questa scheda è puramente informativa, la lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione dei singoli prodotti in conformità a quanto stabilito dall'articolo 19 del Regolamento (CE) 1223/2009.

**IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Quando utilizzato in accordo con le istruzioni d'uso, il prodotto è sicuro per la salute umana e per l'ambiente. Il prodotto non è infiammabile. Il contatto di prodotto non diluito con gli occhi può provocare irritazione oculare. L'ingestione può provocare irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

**MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Contatto involontario con gli occhi del prodotto non diluito:** togliere le eventuali lenti a contatto se utilizzate, sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti; in caso di irritazione persistente consultare un medico oppure un centro antiveneni.

**Ingestione involontaria:** Consultare immediatamente un medico oppure il centro antiveneni più

vicino. Non indurre vomito se non indicato dal centro antiveleni o dal medico.  
**Contatto con la pelle:** sciacquare immediatamente con acqua. In caso si verificasse irritazione, consultare un medico.

## **MISURE ANTICENDIO**

Prodotto non infiammabile. Estintori raccomandati : acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma; utilizzare fino a completo spegnimento.

Raffreddare i contenitori con acqua. I prodotti di decomposizione possono intensificare il fuoco. La decomposizione termica può liberare ossigeno che può creare alta pressione dentro i contenitori chiusi. Evitare di inalare fumi e vapori. In caso di incendio di elevate dimensioni indossare l'autorespiratore e indumenti protettivi.

## **MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

**Protezione personale:** indossare guanti e indumenti protettivi evitando il contatto con la pelle occhi e abiti.

**Perdite o spandimenti:** raccogliere il prodotto fuoriuscito con sabbia o materiale adsorbente e convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme vigenti. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno e nei corsi d'acqua. Lavare i residui con acqua. Non rimettere il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale.

## **MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

Manipolazione:

- ✓ Seguire attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato. Evitare qualsiasi tipo d'uso non previsto nelle apposite istruzioni. Solo per uso esterno.
- ✓ Non miscelare con altre sostanze o prodotti se non previsto dalle istruzioni. Chiudere bene la confezione dopo l'uso.
- ✓ Non utilizzare strumenti metallici
- ✓ Prodotto da risciacquo
- ✓ Buttare i residui di miscela non utilizzata
- ✓ Tenere lontano dalla portata dei bambini

Stoccaggio:

- ✓ Conservare in luogo fresco e asciutto e ben ventilato
- ✓ Evitare qualsiasi tipo di contaminazione
- ✓ Proteggere dal calore e dai raggi solari

## **PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

Misure di protezione individuale: indossare guanti protettivi

Valori limite di esposizione individuale: non applicabile per prodotti cosmetici

Controllo dell'esposizione:

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico d'aria. I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori e 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. 81/2008)

Nel caso in cui il datore di lavoro identifichi rischi non evitabili o non sufficientemente riducibili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (artt. 75 e 77 D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

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

L'uso dei DPI forniti dal datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20, comma 2 e 78 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.).

## **PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

**Aspetto:** crema fluida, liquido, serum, etc.

**Odore:** profumazione in base alla linea

**Flash point:** > 100°C

## **STABILITA' E REATTIVITA'**

**Stabilità:** il prodotto è stabile se manipolato e stoccato nelle normali condizioni d'uso.

**Reattività:** il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio. Materiali incompatibili: agenti riducenti, materiali combustibili, ferro e metalli in genere.

## **INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte quarta del D.Lgs. 152/06 (Codice Ambiente ) e successive modifiche.

Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste dall'art. 198 del D.Lgs. 152/06 (Codice Ambiente) che elenca le competenze dei Comuni.

## **INFORMAZIONE SULLA NORMATIVA**

I prodotti cosmetici 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 comunitaria sulle sostanze e miscele pericolose (Regolamento (CE) 1272/2008 CLP). Sono esclusi anche dai provvedimenti del titolo IV del Regolamento (CE) 1907/2006 Reach.

Se dalla valutazione dei rischi (art.28 D.Lgs. 81/2008) deriva la necessità di attivare la sorveglianza sanitaria, il datore di lavoro dovrà nominare un medico competente (art. 18, comma 1, lettera a) per sottoporre i lavoratori alle visite preassuntive e periodiche previste dalla norma (art.41 del D.Lgs. 81/2008). I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi a sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (artt. 20 e 78 D.Lgs. 81/2008).

## **ALTRE INFORMAZIONI**

Secondo la valutazione del profilo tossicologico degli ingredienti utilizzati nei prodotti cosmetici, ogni ingrediente contenuto è a una concentrazione considerata sicura considerando i livelli di esposizione stabiliti per legge in base al normale utilizzo di questo prodotto cosmetico.

Questo prodotto cosmetico contiene ingredienti che possono causare irritazioni ad occhi e cute.

**Questa scheda non sostituisce le istruzioni d'uso.**

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze.

Tutte le indicazioni 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) ne rappresentano alcuna specifica di vendita.

Si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze d'uso riportate sulla confezione.