

Philippe Oder di Ghezzi Gianluca e C. Sas Via Mimmi Fochi 32/34 43058 SORBOLO	<b>Nano-Complex Rejuvenating Hair Treatment</b>	Pagina 1 di 4
		IT
Questa versione sostituisce ed annulla le precedenti	Codice	Data compilazione 08/11/2010 Revisione 0 Versione 1.0 ; Revisione 0

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 **Identificatore del prodotto:** **Nano-Complex Rejuvenating Hair Treatment**, Direttiva 93/35/Ce, Decreto Legislativo 126/97, L. 713/86 s.m. .  
 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:** Solo per Uso Cosmetico; Prodotto Cosmetico. Categoria cosmetica secondo l'allegato I della legge 713/86 e s.m.i: "Prodotti per il trattamento dei capelli"

1.3 **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:** Philippe Oder sas  
 Di Ghezzi Gianluca e C.  
 Sede legale: Via Mimmi Fochi 32-34, 43058 Sorbolo (Pr)  
 Codice fiscale: 02439730348  
 N. REA: PR-238398  
 TEL: 0521/698765  
 FAX: 0521/691420

1.4 **Numero telefonico di emergenza:** Tel. 0521/698765 (il numero di telefono è disponibile solo nelle ore d'ufficio);

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 **Classificazione della sostanza o della miscela** : Preparato cosmetico; sostanza non pericolosa; inapplicabilità della classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 , Direttiva 67/548/CEE , Direttiva 1999/45/CE.

Effetti negativi: Il prodotto è un cosmetico e rientra nell'applicazione della Direttiva 93/35/CE.. Il prodotto non deve essere ingerito o inalato; solo per uso esterno, lontano dalle mucose, dagli occhi, dalla portata dei bambini e dalle fiamme libere o sorgenti di innesco. Non disperdere nell'ambiente.

2.2 **Elementi dell'etichetta** : Sostanza oggetto di etichettatura in conformità alla Direttiva 76/768/CE, Legge 713/86; inapplicabilità dell'etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 e la Direttiva 1999/45/CE.

Ingredienti (INCI/CTFA): AQUA (DEIONIZED WATER), CETYL ALCOHOL, HYDROXYETHYLCELLULOSE, GLYCERIN, PARAFFINUM LIQUIDUM (MINERAL OIL), KERATIN, HYDROLYZED KERATIN, PPG-3 BENZYL ETHER MYRISTATE, CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) OIL, SCLEROCARYA BIRREA (MARULA) SEED OIL, SILK AMINO ACIDS, WHEAT AMINO ACIDS, AMODIMETHICONE, PHENYL DIMETHICONE, CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONOL, CYCLOMETHICONE, PARFUM (FRAGRANCE), VACCINIUM MYRTILLUS (BILBERRY) EXTRACT, SACCHARUM OFFICINARUM (SUGAR CANE) EXTRACT, ACER SACCHARINUM (SUGAR MAPLE) EXTRACT, CITRUS MEDICA LIMONUM (LEMON) EXTRACT, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, COLLOIDAL GOLD, CAMELLIA SINENSIS (GREEN TEA) LEAF EXTRACT, MICA, TITANIUM DIOXIDE, MYRTUS COMMUNIS (MYRTLE) OIL, GINKGO BILOBA EXTRACT, CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT [MATRICARIA RECUTITA (CHAMOMILLE) EXTRACT], LYCOPERSICUM ESCULENTUM (TOMATO) EXTRACT, ACTINIDIA CHINENSIS (KIWI) FRUIT EXTRACT, ALLIUM SATIVUM (GARLIC) EXTRACT, CI 16035 (FD&C RED NO. 40), CI 19140 (FD&C YELLOW NO. 5)

#### 2.3 Altri pericoli :

Non sono presenti sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB), di cui all'allegato XIII del Regolamento 1907/2006/CE (REACH). Non sono fissati limiti per l'esposizione professionale alla miscela.

La miscela nel suo complesso non è classificata come Pericoloso per l'ambiente acquatico e Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata ai sensi del Reg. 1999/45/EC e del Reg. 1272/2008/CE, sez. 4.1.3. tuttavia contiene componenti che, presi singolarmente, sono classificati. La miscela non è classificata come avente Effetti sugli occhi irreversibili ai sensi del Reg. 1272/2008/CE, sez. 3.3.3. tuttavia contiene componenti che, presi singolarmente, sono classificati. Il prodotto non è classificato nocivo per ingestione ai sensi del Reg. 1272/2008/CE, sez. 3.4.1.3, tuttavia contiene sostanze che, prese singolarmente, sono classificati

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 **Miscela** : Preparato cosmetico

3.2.1 **Ingredienti pericolosi** : Il preparato cosmetico è escluso dall'applicazione del Regolamento (CE) n. 1272/2008 , Direttiva 67/548/CEE , Direttiva 1999/45/CE.

**Tutti gli ingredienti sono conformi alla Legge 713/86**

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In casi dubbi o qualora i sintomi di malessere persistano, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per bocca, se l'infortunato è incosciente

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

4.1.1 **Per inalazione:** Togliere l'infortunato dalla zona contaminata e trasportarlo all'aria aperta. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Nel caso di perdita di conoscenza, mettere in posizione di riposo. Mantenerlo coperto in attesa del medico.

**Contatto prolungato pelle** : essendo un cosmetico non ha effetti avversi e non risulta irritante se utilizzato in modo ragionevole e prevedibile.

**Contatto occhi** : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte e fino a che passi l'irritazione.

**Sollecitare immediatamente assistenza medica specializzata.**

**Dopo ingestione** : non provocare vomito, consultare immediatamente un medico, mostrandogli l'etichetta.

Philippe Oder di Ghezzi Gianluca e C. Sas Via Mimmi Fochi 32/34 43058 SORBOLO	<b>Nano-Complex Rejuvenating Hair Treatment</b>	Pagina 2 di 4
		IT
Questa versione sostituisce ed annulla le precedenti	Codice	Data compilazione 08/11/2010 Revisione 0 Versione 1.0 ; Revisione 0

4.1.2 In caso di malessere, contattare immediatamente un medico; Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione; Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro;

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati :

Il prodotto cosmetico è sicuro nelle ragionevoli e prevedibili modalità d'uso; la presenza di taluni allergeni possono recare rossori, gonfiore, irritazioni a seguito dell'esposizione.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali :

Qualora si manifestino sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati dovuti all'esposizione consultare sempre un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei: nessuno in particolare

5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Il fuoco può produrre fumi neri e densi. Come conseguenza alla combustione e della scomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, diossido di carbonio, ossidi di azoto, ossidi di zolfo, composti alogenati, acidi. L'esposizione a tali prodotti comporta danni alla salute.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:** normale equipaggiamento per addetti all'estinzione

Per informazioni relative a rischi per l'ambiente, la salute, la protezione delle vie respiratorie, ventilazione, mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per chi non interviene direttamente : allontanare ogni sorgente di innesco (fiamma, calore o scintilla). Non fumare; evitare il contatto diretto con il prodotto; non respirare i fumi o vapori.

6.1.2 *Per chi interviene direttamente* : allontanare ogni sorgente di innesco (fiamma, calore o scintilla). Non fumare; evitare il contatto diretto con il prodotto; non respirare i fumi o vapori.

6.2 **Precauzioni ambientali:** Raccogliere i residui smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata; tenere lontano dagli scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee e dal suolo.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 **Raccomandazioni sulle modalità di contenimento** di una fuoriuscita possono comprendere la predisposizione di cunette di raccolta con terra o sabbia. Coprire gli scarichi.

6.3.2 adeguate tecniche di bonifica possono comprendere: Raccogliere il liquido versato con materiali assorbenti non combustibili ( terra, sabbia, vermiculite, farina fossile...), pulire con un detergente biodegradabile. Evitare l'impiego di solventi. Riporre i residui in contenitori chiusi. Per la successiva eliminazione dei residui, seguire la regolamentazione locale.

6.3.3 raccomandazioni su tecniche non idonee di contenimento o di bonifica: non usare mai solventi o materiali infiammabili.

6.4 **Riferimenti ad altre sezioni** : si rinvia alle sezioni 8 e 13.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 raccomandazioni: Tenere contenitori chiusi ermeticamente in ambiente ben ventilato, asciutto e fresco. Stoccare lontano dall'umidità in modo da conservare le proprietà tecniche del prodotto. Conservare a temperatura fra 5°C e 15°C. Proteggere dalle fonti di calore e dall'esposizione diretta del sole.

7.1.2 raccomandazioni generiche sull'igiene professionale: non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro; lavare le mani dopo l'uso; e togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

I locali devono essere igienicamente sicuri e conformi al DM 328/86, dedicati ai prodotti cosmetici, ventilati, asciutti e freschi. Stoccare lontano dall'umidità in modo da conservare le proprietà tecniche del prodotto. Conservare a temperatura fra 5°C e 15°C. Proteggere dalle fonti di calore e dall'esposizione diretta del sole.

7.3 **Usi finali specifici** Solo per Uso Cosmetico; Prodotto Cosmetico. Categoria cosmetica secondo l'allegato I della legge 713/86 e s.m.i.: "Prodotti per il trattamento dei capelli"

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite d'esposizione: Valori limite di esposizione professionale e/o i valori limite biologici: Non sono previsti limiti di esposizione alla miscela nei luoghi di lavoro. Assicurarsi che l'ambiente di lavoro sia ben areato.

8.2 **Controlli dell'esposizione:** Direttiva 89/686/CEE: provvedere ad una ventilazione adeguata. Deve essere assicurata una buona ventilazione ed un buon ricambio d'aria generale.

(a) Protezione degli occhi e volto: occhiali di sicurezza con protezione laterale contro gli spruzzi (EN166).

(b) Protezione della pelle: grembiuli. usare guanti resistenti a prodotti chimici (EN374), monouso; non usare creme protettive quando il contatto è già avvenuto;

(c) Protezione respiratoria : Non è richiesta ma aerare il locale, evitare l'inalazione dei vapori;

(d) **Pericoli termici:** N.D.

Controlli dell'esposizione ambientale: non disperdere nell'ambiente. Rispettare le disposizioni nazionali o comunitarie per la protezione dell'ambiente.

Philippe Oder di Ghezzi Gianluca e C. Sas Via Mimmi Fochi 32/34 43058 SORBOLO	<b>Nano-Complex Rejuvenating Hair Treatment</b>	Pagina 3 di 4
		IT
Questa versione sostituisce ed annulla le precedenti	Codice	Data compilazione 08/11/2010 Revisione 0 Versione 1.0 ; Revisione 0

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Aspetto: liquido, giallo chiaro
- b) Odore: profumato, caratteristico
- c) Soglia olfattiva: N.D.
- d) pH: 4-5.5
- e) Punto di fusione/punto di congelamento: N.D.
- f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.D.
- g) Punto di infiammabilità: N.D.
- h) Tasso di evaporazione (acqua =1): <1
- i) Infiammabilità (solidi, gas): N.D.
- j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: N.D.
- k) Tensione di vapore: N.D.
- l) Densità di vapore: (aria=1): >1
- m) Densità relativa: N.D.
- n) Solubilità in acqua: leggermente solubile.
- o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: N.D.
- p) Temperatura di autoaccensione: N.D.
- q) Temperatura di decomposizione: N.D.
- r) Viscosità: N.D.
- s) Proprietà esplosive: N.D.
- t) Proprietà ossidanti: N.D.
- u) Peso specifico: circa 1

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1. Reattività: Non reattivo, stabile
- 10.2. Stabilità chimica: Stabile. Non provoca reazioni avverse
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose: N.D.
- 10.4. Condizioni da evitare: Non esporre a fiamme libere, fonti di calore, esposizione diretta al sole, umidità. Proteggere dal calore estremo ed al congelamento
- 10.5. Materiali incompatibili: Evitare il contatto con altre sostanze chimiche, acidi, basi, sostanze ossidanti.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi: Come conseguenza alla combustione e della scomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, diossido di carbonio, ossidi di azoto, ossidi di zolfo, composti alogenati, acidi (PUNTO 5). L'esposizione a tali prodotti comporta danni alla salute.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.2. *Miscela*

11.1.2.1.

- a) tossicità acuta; Tossicità acuta via orale LD 50> 5000 mg/kg ; Il prodotto è un cosmetico e rientra nell'applicazione della Direttiva 93/35/CE.. Il prodotto non deve essere ingerito o inalato; solo per uso esterno e lontano dalle mucose, dagli occhi. Valutazione tossicologica conforme al DLgs 126/97; Direttiva 76/768/CEE; Legge 713/86. DLgs 50/2005.
- b) irritazione: la miscela risulta non irritante
- c) corrosività: nessuna
- d) sensibilizzazione: verificare la tolleranza agli allergeni riportati in etichetta (vedi punto 2.2)
- e) tossicità a dose ripetuta:
- f) cancerogenicità: nessuna
- g) mutagenicità: nessuna
- h) tossicità riproduttiva: nessuna

*Informazioni sulle vie probabili di esposizione:* La miscela può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi vapori, per ingestione accidentale o prolungato contatto con la pelle.

*Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:* In caso di contatto con la pelle non provoca sintomi; In caso di contatto con gli occhi può provocare irritazione ed arrossamento; In caso di ingestione accidentale può causare nausea e dolore allo stomaco.

*Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine:* Provoca irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea a lungo termine. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica della pelle.

*Effetti interattivi:* Dati non disponibili.

*Assenza di dati specifici:* Dati non disponibili.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1. Tossicità: Dati sperimentali non disponibili sulla tossicità della miscela.
- 12.2. Persistenza e degradabilità: dato non disponibile

Philippe Oder di Ghezzi Gianluca e C. Sas Via Mimmi Fochi 32/34 43058 SORBOLO	<b>Nano-Complex Rejuvenating Hair Treatment</b>	Pagina 4 di 4
		IT
Questa versione sostituisce ed annulla le precedenti	Codice	Data compilazione 08/11/2010 Revisione 0 Versione 1.0 ; Revisione 0

- 12.3. Potenziale di bioaccumulo: dato non disponibile  
12.4. Mobilità nel suolo: dato non disponibile  
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: dato non disponibile  
12.6. Altri effetti avversi: dato non disponibile

Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata. Possono essere in vigore disposizioni regionali specifiche. Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1. Numero ONU: Non classificato  
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Non classificato  
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non classificato  
14.4. Gruppo d'imballaggio Non classificato  
14.5. Pericoli per l'ambiente Non classificato  
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non classificato  
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non classificato

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Il prodotto è stato dossierato, Dossier Cosmetico valutazione sulla sicurezza del prodotto per la salute umana, secondo i disposti della Legge 713/86, DLgs 126/97, Dir 76/768/CEE. Etichettatura: Legge 713/86 s.m; DLgs 50/2005, Direttiva 76/768/CEE  
15.2. Valutazione della sicurezza chimica: Nessuna valutazione per la sicurezza chimica ad eccezione della Valutazione Tossicologica secondo DLgs 126/97.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

**16.2 Il prodotto rientra nella categoria dei cosmetici e la valutazione alla sicurezza è depositata presso la Sede societaria a disposizione delle Autorità Competenti, in conformità al Decreto Legislativo 126/97**

16.3 Principali fonti bibliografiche:

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Direttiva 67/548/CEE

Direttiva 1999/45/CE

Regolamento (CE) 1272/2008 CLP

Regolamento (CE) 1907/2006 REACH

The Merck Index Ed. 10

HADLING Chemical Safety

European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://ecb.jrc/existing-chemicals/>

16.4 La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

**Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione : La presente scheda è stata modificata in tutti i suoi punti, modificati ed aggiornati.**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza, si basano sulle nostre attuali conoscenze e leggi vigenti in UE e nazionali, mentre le condizioni di lavoro degli utenti è fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.