

# SCHEDA INFORMATIVA

## NATURA OIL – BALSAMO NUTRIENTE CON OLIO DI COCCO

Scheda informativa del 28.10.2020,  
revisione 1.0

Suarez Adriana Nilda

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale:                             | NATURA OIL - BALSAMO NUTRIENTE<br>CON OLIO DI COCCO                                      |
| 1.2 | Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: | BALSAMO CAPELLI  |
| 1.3 | Società fornitrice:                           | Suarez Adriana Nilda - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)                       |
| 1.4 | Riferimenti di emergenza:                     | Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24) |

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 2.1 | Classificazione della sostanza o della miscela:                     | Si tratta di un prodotto per la cura personale o cosmetico che è sicuro per i consumatori e gli altri utenti in base all'uso previsto e ragionevolmente prevedibile. Prodotto facilmente infiammabile. |
| 2.2 | <b>Elementi dell'etichetta</b><br>-Simboli:                         | -  |
| 2.3 | <b>Altri pericoli:</b><br>- Risultati della valutazione PBT e vPvB: | Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali superiori allo 0,1%   |

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Cetyl Alcohol, Cetrimonium Chloride, Glyceryl Stearate Se, Glycerin, Phenoxyethanol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Parfum (Fragrance), Amodimethicone, Trideceth-10, Ethylhexylglycerin, Polyquaternium-7, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Anise Alcohol, Coumarin, Linalool.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| -Contatto con gli occhi: | Rimuovere qualsiasi lente a contatto. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste. |
| -Ingestione:             | Consultare immediatamente un medico. Non provoca il vomito. Non somministrare nulla, se non espressamente indicato dal medico   |
| -Inalazione:             | Ventilare l'area. Rimuovere immediatamente il paziente dall'area contaminata e mantenere il riposo in un'area ben ventilata. In caso di malessere, consultare un medico.              |

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei:                        | Nessuno in particolare  |
| 5.2 Mezzi Estinzione non idonei:                       | Nessuno in particolare. |
| 5.3 Rischi derivanti dalla combustione:                | Nessuno in particolare  |
| 5.4 Equipaggiamento protettivo per i vigili del fuoco: | Nessuno in particolare  |

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 6.1 | Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare guanti e indumenti protettivi. Indossare dispositivi di protezione adeguati (compresi i dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza) per evitare la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per i lavoratori coinvolti nel lavoro che per le operazioni di emergenza. |
| 6.2 | Precauzioni ambientali:  | Evitare che il prodotto penetri nel sistema di drenaggio, nelle acque superficiali o sotterranee.   |
| 6.3 | Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:                            | Aspirare il prodotto fuoriuscito in un contenitore adatto. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un dispositivo antideflagrante. Valutare la compatibilità del contenitore con il prodotto, controllando la sezione 10. Assorbire il resto con materiale assorbente inerte. Fornire una ventilazione sufficiente dell'area contaminata. Lo smaltimento della superficie contaminata deve essere effettuato conformemente alla sezione 13.         |
| 6.4 | Riferimento ad altre sezioni:  | Qualsiasi informazione riguardante la protezione individuale e lo smaltimento è riportata nelle sezioni 8 e 13.   |

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.1 | Precauzioni per la manipolazione sicura:                                      | Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.<br>Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini. |
| 7.2 | Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | Conservare in luoghi asciutti e ben aerati.  |

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

- |   |  |
|---|--|
| 8.1 Parametri di controllo:   |  |
| - Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: | Nessuna ulteriore informazione disponibile.  |
| - Informazioni aggiuntive:  | Nessuna ulteriore informazione disponibile.  |
| 8.2 Controlli di esposizione:   |  |
| - Equipaggiamento per la protezione personale:                                      | I dispositivi di protezione individuale devono essere marcati CE, che ne attestino la conformità alle normative vigenti. |
| - Norme generali misure protettive e igieniche:                                     | Osservare le consuete misure di sicurezza nella manipolazione di prodotti chimici.                                       |
| - Protezione respiratoria:  | Non necessario per l'uso normale.  |
| - Protezione delle mani:  | Non necessario per l'uso normale.  |
| - Materiale del guanto:   | Non applicabile.   |
| - Tempo di penetrazione del materiale dei guanti:                                   | Non applicabile.   |
| - Protezione degli occhi:   | Non necessario per l'uso normale.  |

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	CREMA
Colore:	BIANCA
Odore:	Caratteristico
pH:	3.80 - 4.20 a 20°C
Viscosità:	18000-25000CPS
Densità relativa:	0.9 ± 0.03 g/ml

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- |  |  |
|--|--|
| 10.1 Reattività:                                     | Non ci sono particolari rischi di reazione con altre sostanze in normali condizioni d'uso. |
| 10.2 Decomposizione termica / condizioni da evitare: | Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le specifiche.                          |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:             | Non sono note reazioni pericolose.   |
| 10.4 Condizioni da Evitare:                          | Nessuna ulteriore informazione disponibile   |
| 10.5 Sostanze da Evitare:                            | Nessuna ulteriore informazione disponibile   |

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

- Tossicità acuta: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Irritante primario: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Sensibilizzazione: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Sopra la pelle: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Sugli occhi: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Sensibilizzazione: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Ulteriori informazioni tossicologiche: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Effetti tossici ambientali: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 12.2 Persistenza e degradabilità: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 12.4 Mobilità del suolo: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:
  - PBT: Non applicabile
  - vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Suggerimenti: Smaltire il prodotto e il contenitore in conformità con le normative vigenti in materia di trattamento dei rifiuti.
- Imballaggi non puliti: Gli imballaggi contaminati devono essere inviati per il recupero o lo smaltimento in conformità con le normative nazionali sulla gestione dei rifiuti.
- Suggerimenti: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Detergenti consigliati: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Numero ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Non applicabile
14.2	Nome di spedizione dell'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Non applicabile
14.3	Classe di pericolo di trasporto: ADR, ADN, IMDG, IATA:	Non applicabile
14.4	Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA:	
14.5	Pericoli ambientali - Inquinante marino:	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'utente:	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile
14.8	Trasporto / ulteriori indicazioni:	Non applicabile

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Norme di sicurezza, salute e ambiente, legislazione specifica per la sostanza o miscela	
	- Classificazione secondo le direttive CEE:	Regolamento n° 1223/2009/CE
	- Disposizioni nazionali:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
	- Classe di pericolosità per le acque:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
15.2	- Valutazione della sicurezza chimica:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data dell'ultima versione. L'utente deve garantire l'adeguatezza e la completezza delle informazioni in relazione all'uso specifico del prodotto. Questo documento non deve essere interpretato come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

# SCHEDA INFORMATIVA

## NATURA OIL – BALSAMO ADDOLCENTE CON OLIO DI MANDORLA

Scheda di dati di sicurezza del 28.10.2020,  
revisione 1.0

Suarez Adriana Nilda

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale:                             | NATURA OIL - BALSAMO ADDOLCENTE<br>CON OLIO DI MANDORLA                                  |
| 1.2 | Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: | BALSAMO CAPELLI  |
| 1.3 | Società fornitrice:                           | Suarez Adriana Nilda - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)                       |
| 1.4 | Riferimenti di emergenza:                     | Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24) |

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 2.1 | Classificazione della sostanza o della miscela:                     | Si tratta di un prodotto per la cura personale o cosmetico che è sicuro per i consumatori e gli altri utenti in base all'uso previsto e ragionevolmente prevedibile.<br>Prodotto facilmente infiammabile. |
| 2.2 | <b>Elementi dell'etichetta</b><br>-Simboli:                         | -   |
| 2.3 | <b>Altri pericoli:</b><br>- Risultati della valutazione PBT e vPvB: | Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali superiori allo 0,1%  |

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Cetyl Alcohol, Cetrimonium Chloride, Glyceryl Stearate Se, Glycerin, Phenoxyethanol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Parfum (Fragrance), Amodimethicone, Trideceth-10, Ethylhexylglycerin, Polyquaternium-7, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Hexyl Cinnamal.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| -Contatto con gli occhi: | Rimuovere qualsiasi lente a contatto. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste. |
| -Ingestione:             | Consultare immediatamente un medico. Non provoca il vomito. Non somministrare nulla, se non espressamente indicato dal medico   |
| -Inalazione:             | Ventilare l'area. Rimuovere immediatamente il paziente dall'area contaminata e mantenere il riposo in un'area ben ventilata. In caso di malessere, consultare un medico.              |

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei:                        | Nessuno in particolare  |
| 5.2 Mezzi Estinzione non idonei:                       | Nessuno in particolare. |
| 5.3 Rischi derivanti dalla combustione:                | Nessuno in particolare  |
| 5.4 Equipaggiamento protettivo per i vigili del fuoco: | Nessuno in particolare  |



## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 6.1 | Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare guanti e indumenti protettivi. Indossare dispositivi di protezione adeguati (compresi i dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza) per evitare la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per i lavoratori coinvolti nel lavoro che per le operazioni di emergenza. |
| 6.2 | Precauzioni ambientali:  | Evitare che il prodotto penetri nel sistema di drenaggio, nelle acque superficiali o sotterranee.   |
| 6.3 | Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:                            | Aspirare il prodotto fuoriuscito in un contenitore adatto. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un dispositivo antideflagrante. Valutare la compatibilità del contenitore con il prodotto, controllando la sezione 10. Assorbire il resto con materiale assorbente inerte. Fornire una ventilazione sufficiente dell'area contaminata. Lo smaltimento della superficie contaminata deve essere effettuato conformemente alla sezione 13.         |
| 6.4 | Riferimento ad altre sezioni:  | Qualsiasi informazione riguardante la protezione individuale e lo smaltimento è riportata nelle sezioni 8 e 13.   |

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.1 | Precauzioni per la manipolazione sicura:                                      | Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.<br>Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini. |
| 7.2 | Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | Conservare in luoghi asciutti e ben aerati.  |

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

- |   |  |
|---|--|
| 8.1 Parametri di controllo:   |  |
| - Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: | Nessuna ulteriore informazione disponibile.  |
| - Informazioni aggiuntive:  | Nessuna ulteriore informazione disponibile.  |
| 8.2 Controlli di esposizione:   |  |
| - Equipaggiamento per la protezione personale:                                      | I dispositivi di protezione individuale devono essere marcati CE, che ne attestino la conformità alle normative vigenti. |
| - Norme generali misure protettive e igieniche:                                     | Osservare le consuete misure di sicurezza nella manipolazione di prodotti chimici.                                       |
| - Protezione respiratoria:  | Non necessario per l'uso normale.  |
| - Protezione delle mani:  | Non necessario per l'uso normale.  |
| - Materiale del guanto:   | Non applicabile.   |
| - Tempo di penetrazione del materiale dei guanti:                                   | Non applicabile.   |
| - Protezione degli occhi:   | Non necessario per l'uso normale.  |

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	CREMA
Colore:	BIANCA
Odore:	Caratteristico
pH:	3.80 - 4.20 a 20°C
Viscosità:	18000-25000CPS
Densità relativa:	0.9 ± 0.03 g/ml

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- |  |  |
|--|--|
| 10.1 Reattività:                                     | Non ci sono particolari rischi di reazione con altre sostanze in normali condizioni d'uso. |
| 10.2 Decomposizione termica / condizioni da evitare: | Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le specifiche.                          |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:             | Non sono note reazioni pericolose.   |
| 10.4 Condizioni da Evitare:                          | Nessuna ulteriore informazione disponibile   |
| 10.5 Sostanze da Evitare:                            | Nessuna ulteriore informazione disponibile   |

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

- |  |   |
|--|---|
| - Tossicità acuta:                       | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| - Irritante primario:                    | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| - Sensibilizzazione:                     | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| - Sopra la pelle:                        | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| - Sugli occhi:                           | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| - Sensibilizzazione:                     | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| - Ulteriori informazioni tossicologiche: | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- |  |   |
|--|---|
| 12.1 Effetti tossici ambientali:             | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| 12.2 Persistenza e degradabilità:            | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| 12.3 Potenziale di bioaccumulo:              | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| 12.4 Mobilità del suolo:                     | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: |   |
| - PBT:                                       | Non applicabile                             |
| - vPvB:                                      | Non applicabile.                            |
| 12.6 Altri effetti avversi:                  | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Suggerimenti:           | Smaltire il prodotto e il contenitore in conformità con le normative vigenti in materia di trattamento dei rifiuti.                                    |
| Imballaggi non puliti:  | Gli imballaggi contaminati devono essere inviati per il recupero o lo smaltimento in conformità con le normative nazionali sulla gestione dei rifiuti. |
| Suggerimenti:           | Nessuna ulteriore informazione disponibile.  |
| Detergenti consigliati: | Nessuna ulteriore informazione disponibile.  |

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Numero ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Non applicabile
14.2	Nome di spedizione dell'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Non applicabile
14.3	Classe di pericolo di trasporto: ADR, ADN, IMDG, IATA:	Non applicabile
14.4	Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA:	
14.5	Pericoli ambientali - Inquinante marino:	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'utente:	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile
14.8	Trasporto / ulteriori indicazioni:	Non applicabile

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Norme di sicurezza, salute e ambiente, legislazione specifica per la sostanza o miscela	
	- Classificazione secondo le direttive CEE:	Regolamento n° 1223/2009/CE
	- Disposizioni nazionali:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
	- Classe di pericolosità per le acque:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
15.2	- Valutazione della sicurezza chimica:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data dell'ultima versione. L'utente deve garantire l'adeguatezza e la completezza delle informazioni in relazione all'uso specifico del prodotto. Questo documento non deve essere interpretato come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.