

SCHEDA INFORMATIVA

NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI CON OLIO DI ARGAN

Scheda di dati di sicurezza del 26.05.2020,
revisione 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale: | NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI CON OLIO DI ARGAN |
| 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 | Elementi dell'etichetta
-Simboli: | - |
| 2.3 | Altri pericoli:
- 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, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, 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.
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:
- Informazioni aggiuntive: | Nessuna ulteriore informazione disponibile.
Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| 8.2 | Controlli di esposizione:
- Equipaggiamento per la protezione personale:
- Norme generali misure protettive e igieniche:
- Protezione respiratoria:
- Protezione delle mani:
- Materiale del guanto:
- Tempo di penetrazione del materiale dei guanti:
- Protezione degli occhi: | I dispositivi di protezione individuale devono essere marcati CE, che ne attestati la conformità alle normative vigenti.
Osservare le consuete misure di sicurezza nella manipolazione di prodotti chimici.
Non necessario per l'uso normale.
Non necessario per l'uso normale.
Non applicabile.
Non applicabile.
Non necessario per l'uso normale. |

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	CREMA
Colore:	BIANCO
Odore:	Caratteristico
pH:	4.00 – 5.00 a 20°C
Viscosità:	18000 – 25000 CPS
Densità relativa:	0.95 ± 0.05 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 rifiuti 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

NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI GRASSI E CON FORFORA

Scheda di dati di sicurezza del 26.05.2020,
revisione 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale: | NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI GRASSI E CON FORFORA |
| 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 | Elementi dell'etichetta
-Simboli: | - |
| 2.3 | Altri pericoli:
- 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, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	CREMA
Colore:	BIANCO
Odore:	Caratteristico
pH:	4.00 – 5.00 a 20°C
Viscosità:	18000 – 25000 CPS
Densità relativa:	0.95 ± 0.05 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 rifiuti 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

NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI LISCI E BRILLATI

Scheda di dati di sicurezza del 26.05.2020,
revisione 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale: | NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI LISCI E BRILLANTI |
| 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 | Elementi dell'etichetta
-Simboli: | - |
| 2.3 | Altri pericoli:
- 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, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

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

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	CREMA
Colore:	BIANCO
Odore:	Caratteristico
pH:	4.00 – 5.00 a 20°C
Viscosità:	18000 – 25000 CPS
Densità relativa:	0.95 ± 0.05 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 rifiuti 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

NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI NORMALI

Scheda di dati di sicurezza del 26.05.2020,
revisione 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale: | NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI NORMALI |
| 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 | Elementi dell'etichetta
-Simboli: | - |
| 2.3 | Altri pericoli:
- 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, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	CREMA
Colore:	BIANCO
Odore:	Caratteristico
pH:	4.00 – 5.00 a 20°C
Viscosità:	18000 – 25000 CPS
Densità relativa:	0.95 ± 0.05 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 rifiuti 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

NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI RICCI E CRESPI

Scheda di dati di sicurezza del 26.05.2020,
revisione 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale: | NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI RICCI E CRESPI |
| 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 | Elementi dell'etichetta
-Simboli: | - |
| 2.3 | Altri pericoli:
- 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, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	CREMA
Colore:	BIANCO
Odore:	Caratteristico
pH:	4.00 – 5.00 a 20°C
Viscosità:	18000 – 25000 CPS
Densità relativa:	0.95 ± 0.05 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 rifiuti 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

NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI TRATTATI E COLORATI

Scheda di dati di sicurezza del 26.05.2020,
revisione 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale: | NANI CON BIO – BALSAMO CAPELLI TRATTATI E COLORATI |
| 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 | Elementi dell'etichetta
-Simboli: | - |
| 2.3 | Altri pericoli:
- 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, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	CREMA
Colore:	BIANCO
Odore:	Caratteristico
pH:	4.00 – 5.00 a 20°C
Viscosità:	18000 – 25000 CPS
Densità relativa:	0.95 ± 0.05 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 rifiuti 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.

INFORMATION SHEET

NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER

ARGAN OIL

Information sheet of 26-05-2020,
review 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER ARGAN OIL
1.2 Application of the substance / the preparation:	HAIR CONDITIONER
1.3 Supplier company:	Suarez Adriana Nilda - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)
1.4 Emergency references:	Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) (H24)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture:	It is a personal or cosmetic care product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements: -Symbols:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages greater than 0.1%

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Linalool.

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- | | |
|----------------|---|
| - Eye contact: | Remove any contact lenses. Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. consult a doctor if the problem persists. |
| - Ingestion: | Get immediate medical attention. It does not cause vomiting. Do not administer anything unless specifically directed by your doctor |
| - Inhalation: | Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area and keep to rest in a well ventilated area. If you feel unwell seek medical advice. |

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- | | |
|---|------------------------|
| 5.1 Suitable extinguishing media: | None in particular. |
| 5.2 Means not to be used: | None in particular. |
| 5.3 Risks arising from combustion: | Avoid fume inhalation. |
| 5.4 Protective equipment for fire-fighters: | None in particular. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- | | |
|--|---|
| 6.1 Personal precautions, protection devices and | Stop the leak if there is no danger. Wear gloves and protective clothing. Wear appropriate protective equipment (including personal protective equipment, |
|--|---|

procedures in case of emergency refer to section 8 of the safety data sheet) to avoid contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for the workers involved in the work and for emergency operations.

6.2 Environmental precautions: Do not allow the product to enter the drainage system, surface or groundwater.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning: Aspirate the spilled product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Assess the compatibility of the container with the product, checking section 10. Absorb the rest with inert absorbent material. Provide sufficient ventilation of the contaminated area. The contaminated surface must be disposed of in accordance with section 13.

6.4 Reference to other sections: Any information regarding personal protection and disposal is given in sections 8 and 13.

7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling: No special measures needed.

- Information about protection against explosions and fires: No special measures needed.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

- Storage expedients: Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS

- Requirements for storerooms and containers: Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS

- Further information about storage conditions: None.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

- Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:	None
- Additional information:	None.
8.2 Exposure controls:	
- Personal protective equipment:	Personal protective equipment must be CE marked, which certifies their compliance with current regulations.
- General rules protective and hygienic measures:	Not needed for normal use.
- Respiratory protection:	Not needed for normal use.
- Hand protection:	Not needed for normal use.
- Penetration time of glove material:	Not applicable.
- Eyes protection:	Not needed for normal use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:	4.0 – 5.0 20°C
Viscosity:	18000 – 25000 CPS
Density:	0.95 ± 0.05 g/ml
Aspect:	CREAM
Colour:	WHITE
Parfum:	Caratteristic

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity:	There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use.
10.2 Thermal decomposition / conditions to be avoided:	The product does not decompose if used according to specifications.
10.3 Possibility of hazardous reactions:	No dangerous reactions known.
10.4 Conditions to avoid:	None in particular
10.5 Substances to be avoided:	None in particular.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects:

- Acute toxicity:	No further information available.
- Primary irritant:	No further information available.
- Sensitisation:	No further information available.
- Over the skin:	No further information available.
- On the eyes:	No further information available.
- Sensitisation:	No further information available.
- Additional toxicological information:	No further information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Environmental toxic effects:	No further information available.
12.2 Persistence and degradability:	No further information available.
12.3 Potential for bioaccumulation:	No further information available.
12.4 Soil mobility:	No further information available.
12.5 PBT and vPvB Results:	
- PBT:	Not applicable.
- vPvB:	Not applicable.
12.6 Other adverse effects:	No further information available.

13. WASTE DISPOSAL

Suggestions:	Dispose of the product and the container in accordance with current waste treatment regulations.
Uncleaned packagings:	Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations.
Suggestions:	No additional information available.
Recommended cleansing agents:	No additional information available.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
---------------------------------------	-----------------

14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant:	Not applicable.
14.6 Special precautions for user:	Not applicable.
14.7 Transport in bulk according to II MARPOL Annex 73/78 and the IBC Code:	Not applicable.
14.8 Transport / Additional information:	Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

15.1 - Safety, health and environmental regulations, legislation specific for the substance or mixture

- | | |
|---|--------------------------------------|
| - Classification according to CEE guidelines: | Regulation n° 1223/2009/CE |
| - National regulations: | No additional information available. |
| - Hazard class for water: | No additional information available. |

15.2 - Chemical Safety Assessment: No additional information available.

16. OTHER INFORMATION

The information contained in this sheet is based on the knowledge available at the date of the latest version. The user must guarantee the adequacy and completeness of the information in relation to the specific use of the product. This document should not be construed as a guarantee of any specific property of the product.

INFORMATION SHEET

NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER

GREASY HAIR & ANTIDANDRUFF

Information sheet of 26-05-2020,
review 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER GREASY HAIR & ANTIDANDRUFF
1.2 Application of the substance / the preparation:	HAIR CONDITIONER
1.3 Supplier company:	Suarez Adriana Nilda - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)
1.4 Emergency references:	Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) (H24)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture:	It is a personal or cosmetic care product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements:	
-Symbols:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages greater than 0.1%

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- | | |
|----------------|---|
| - Eye contact: | Remove any contact lenses. Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. consult a doctor if the problem persists. |
| - Ingestion: | Get immediate medical attention. It does not cause vomiting. Do not administer anything unless specifically directed by your doctor |
| - Inhalation: | Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area and keep to rest in a well ventilated area. If you feel unwell seek medical advice. |

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- | | |
|---|------------------------|
| 5.1 Suitable extinguishing media: | None in particular. |
| 5.2 Means not to be used: | None in particular. |
| 5.3 Risks arising from combustion: | Avoid fume inhalation. |
| 5.4 Protective equipment for fire-fighters: | None in particular. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protection devices and procedures in case of emergency	Stop the leak if there is no danger. Wear gloves and protective clothing. Wear appropriate protective equipment (including personal protective equipment, refer to section 8 of the safety data sheet) to avoid contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for the workers involved in the work and for emergency operations.
6.2 Environmental precautions:	Do not allow the product to enter the drainage system, surface or groundwater.
6.3 Methods and materials for containment and cleaning:	Aspirate the spilled product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Assess the compatibility of the container with the product, checking section 10. Absorb the rest with inert absorbent material. Provide sufficient ventilation of the contaminated area. The contaminated surface must be disposed of in accordance with section 13.
6.4 Reference to other sections:	Any information regarding personal protection and disposal is given in sections 8 and 13.

7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling:	No special measures needed.
- Information about protection against explosions and fires:	No special measures needed.
7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:	
- Storage expedients:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Requirements for storerooms and containers:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Further information about storage conditions:	None.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

- Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace: None

- Additional information: None.

8.2 Exposure controls:

- Personal protective equipment: Personal protective equipment must be CE marked, which certifies their compliance with current regulations.

- General rules protective and hygienic measures: Not needed for normal use.

- Respiratory protection: Not needed for normal use.

- Hand protection: Not needed for normal use.

- Penetration time of glove material: Not applicable.

- Eyes protection: Not needed for normal use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:	4.0 – 5.0 20°C
Viscosity:	18000 – 25000 CPS
Density:	0.95 ± 0.05 g/ml
Aspect:	CREAM
Colour:	WHITE
Parfum:	Caratteristic

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity:	There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use.
10.2 Thermal decomposition / conditions to be avoided:	The product does not decompose if used according to specifications.
10.3 Possibility of hazardous reactions:	No dangerous reactions known.
10.4 Conditions to avoid:	None in particular
10.5 Substances to be avoided:	None in particular.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects:

- Acute toxicity:	No further information available.
- Primary irritant:	No further information available.
- Sensitisation:	No further information available.
- Over the skin:	No further information available.
- On the eyes:	No further information available.
- Sensitisation:	No further information available.
- Additional toxicological information:	No further information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Environmental toxic effects:	No further information available.
12.2 Persistence and degradability:	No further information available.
12.3 Potential for bioaccumulation:	No further information available.
12.4 Soil mobility:	No further information available.
12.5 PBT and vPvB Results:	
- PBT:	Not applicable.
- vPvB:	Not applicable.
12.6 Other adverse effects:	No further information available.

13. WASTE DISPOSAL

Suggestions:	Dispose of the product and the container in accordance with current waste treatment regulations.
Uncleaned packagings:	Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations.
Suggestions:	No additional information available.
Recommended cleansing agents:	No additional information available.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant:	Not applicable.
14.6 Special precautions for user:	Not applicable.
14.7 Transport in bulk according to II MARPOL Annex 73/78 and the IBC Code:	Not applicable.
14.8 Transport / Additional information:	Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

15.1 - Safety, health and environmental regulations, legislation specific for the substance or mixture

- | | |
|---|--------------------------------------|
| - Classification according to CEE guidelines: | Regulation n° 1223/2009/CE |
| - National regulations: | No additional information available. |
| - Hazard class for water: | No additional information available. |

15.2 - Chemical Safety Assessment: No additional information available.

16. OTHER INFORMATION

The information contained in this sheet is based on the knowledge available at the date of the latest version. The user must guarantee the adequacy and completeness of the information in relation to the specific use of the product. This document should not be construed as a guarantee of any specific property of the product.

INFORMATION SHEET

NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER STRAIGHT HAIR

Information sheet of 26-05-2020,
review 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER STRAIGHT HAIR
1.2 Application of the substance / the preparation:	HAIR CONDITIONER
1.3 Supplier company:	Suarez Adriana Nilda - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)
1.4 Emergency references:	Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) (H24)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture:	It is a personal or cosmetic care product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements:	
-Symbols:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages greater than 0.1%

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- | | |
|----------------|---|
| - Eye contact: | Remove any contact lenses. Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. consult a doctor if the problem persists. |
| - Ingestion: | Get immediate medical attention. It does not cause vomiting. Do not administer anything unless specifically directed by your doctor |
| - Inhalation: | Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area and keep to rest in a well ventilated area. If you feel unwell seek medical advice. |

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- | | |
|---|------------------------|
| 5.1 Suitable extinguishing media: | None in particular. |
| 5.2 Means not to be used: | None in particular. |
| 5.3 Risks arising from combustion: | Avoid fume inhalation. |
| 5.4 Protective equipment for fire-fighters: | None in particular. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protection devices and procedures in case of emergency	Stop the leak if there is no danger. Wear gloves and protective clothing. Wear appropriate protective equipment (including personal protective equipment, refer to section 8 of the safety data sheet) to avoid contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for the workers involved in the work and for emergency operations.
6.2 Environmental precautions:	Do not allow the product to enter the drainage system, surface or groundwater.
6.3 Methods and materials for containment and cleaning:	Aspirate the spilled product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Assess the compatibility of the container with the product, checking section 10. Absorb the rest with inert absorbent material. Provide sufficient ventilation of the contaminated area. The contaminated surface must be disposed of in accordance with section 13.
6.4 Reference to other sections:	Any information regarding personal protection and disposal is given in sections 8 and 13.

7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling:	No special measures needed.
- Information about protection against explosions and fires:	No special measures needed.
7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:	
- Storage expedients:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Requirements for storerooms and containers:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Further information about storage conditions:	None.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

- Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace: None

- Additional information: None.

8.2 Exposure controls:

- Personal protective equipment: Personal protective equipment must be CE marked, which certifies their compliance with current regulations.

- General rules protective and hygienic measures: Not needed for normal use.

- Respiratory protection: Not needed for normal use.

- Hand protection: Not needed for normal use.

- Penetration time of glove material: Not applicable.

- Eyes protection: Not needed for normal use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:	4.0 – 5.0 20°C
Viscosity:	18000 – 25000 CPS
Density:	0.95 ± 0.05 g/ml
Aspect:	CREAM
Colour:	WHITE
Parfum:	Caratteristic

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity:	There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use.
10.2 Thermal decomposition / conditions to be avoided:	The product does not decompose if used according to specifications.
10.3 Possibility of hazardous reactions:	No dangerous reactions known.
10.4 Conditions to avoid:	None in particular
10.5 Substances to be avoided:	None in particular.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects:

- Acute toxicity:	No further information available.
- Primary irritant:	No further information available.
- Sensitisation:	No further information available.
- Over the skin:	No further information available.
- On the eyes:	No further information available.
- Sensitisation:	No further information available.
- Additional toxicological information:	No further information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Environmental toxic effects:	No further information available.
12.2 Persistence and degradability:	No further information available.
12.3 Potential for bioaccumulation:	No further information available.
12.4 Soil mobility:	No further information available.
12.5 PBT and vPvB Results:	
- PBT:	Not applicable.
- vPvB:	Not applicable.
12.6 Other adverse effects:	No further information available.

13. WASTE DISPOSAL

Suggestions:	Dispose of the product and the container in accordance with current waste treatment regulations.
Uncleaned packagings:	Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations.
Suggestions:	No additional information available.
Recommended cleansing agents:	No additional information available.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant:	Not applicable.
14.6 Special precautions for user:	Not applicable.
14.7 Transport in bulk according to II MARPOL Annex 73/78 and the IBC Code:	Not applicable.
14.8 Transport / Additional information:	Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

15.1 - Safety, health and environmental regulations, legislation specific for the substance or mixture

- | | |
|---|--------------------------------------|
| - Classification according to CEE guidelines: | Regulation n° 1223/2009/CE |
| - National regulations: | No additional information available. |
| - Hazard class for water: | No additional information available. |

15.2 - Chemical Safety Assessment: No additional information available.

16. OTHER INFORMATION

The information contained in this sheet is based on the knowledge available at the date of the latest version. The user must guarantee the adequacy and completeness of the information in relation to the specific use of the product. This document should not be construed as a guarantee of any specific property of the product.

INFORMATION SHEET

NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER NORMAL HAIR

Information sheet of 26-05-2020,
review 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER NORMAL HAIR
1.2 Application of the substance / the preparation:	HAIR CONDITIONER
1.3 Supplier company:	Suarez Adriana Nilda - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)
1.4 Emergency references:	Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) (H24)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture:	It is a personal or cosmetic care product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements: -Symbols:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages greater than 0.1%

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- | | |
|----------------|---|
| - Eye contact: | Remove any contact lenses. Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. consult a doctor if the problem persists. |
| - Ingestion: | Get immediate medical attention. It does not cause vomiting. Do not administer anything unless specifically directed by your doctor |
| - Inhalation: | Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area and keep to rest in a well ventilated area. If you feel unwell seek medical advice. |

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- | | |
|---|------------------------|
| 5.1 Suitable extinguishing media: | None in particular. |
| 5.2 Means not to be used: | None in particular. |
| 5.3 Risks arising from combustion: | Avoid fume inhalation. |
| 5.4 Protective equipment for fire-fighters: | None in particular. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protection devices and procedures in case of emergency	Stop the leak if there is no danger. Wear gloves and protective clothing. Wear appropriate protective equipment (including personal protective equipment, refer to section 8 of the safety data sheet) to avoid contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for the workers involved in the work and for emergency operations.
6.2 Environmental precautions:	Do not allow the product to enter the drainage system, surface or groundwater.
6.3 Methods and materials for containment and cleaning:	Aspirate the spilled product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Assess the compatibility of the container with the product, checking section 10. Absorb the rest with inert absorbent material. Provide sufficient ventilation of the contaminated area. The contaminated surface must be disposed of in accordance with section 13.
6.4 Reference to other sections:	Any information regarding personal protection and disposal is given in sections 8 and 13.

7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling:	No special measures needed.
- Information about protection against explosions and fires:	No special measures needed.
7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:	
- Storage expedients:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Requirements for storerooms and containers:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Further information about storage conditions:	None.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

- | | |
|---|-------|
| - Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace: | None |
| - Additional information: | None. |

8.2 Exposure controls:

- | | |
|---|---|
| - Personal protective equipment: | Personal protective equipment must be CE marked, which certifies their compliance with current regulations. |
| - General rules protective and hygienic measures: | Not needed for normal use. |
| - Respiratory protection: | Not needed for normal use. |
| - Hand protection: | Not needed for normal use. |
| - Penetration time of glove material: | Not applicable. |
| - Eyes protection: | Not needed for normal use. |

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:	4.0 – 5.0 20°C
Viscosity:	18000 – 25000 CPS
Density:	0.95 ± 0.05 g/ml
Aspect:	CREAM
Colour:	WHITE
Parfum:	Caratteristic

10. STABILITY AND REACTIVITY

- | | |
|--|--|
| 10.1 Reactivity: | There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use. |
| 10.2 Thermal decomposition / conditions to be avoided: | The product does not decompose if used according to specifications. |
| 10.3 Possibility of hazardous reactions: | No dangerous reactions known. |
| 10.4 Conditions to avoid: | None in particular |
| 10.5 Substances to be avoided: | None in particular. |

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| - Acute toxicity: | No further information available. |
| - Primary irritant: | No further information available. |
| - Sensitisation: | No further information available. |
| - Over the skin: | No further information available. |
| - On the eyes: | No further information available. |
| - Sensitisation: | No further information available. |
| - Additional toxicological information: | No further information available. |

12. ECOLOGICAL INFORMATION

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 12.1 Environmental toxic effects: | No further information available. |
| 12.2 Persistence and degradability: | No further information available. |
| 12.3 Potential for bioaccumulation: | No further information available. |
| 12.4 Soil mobility: | No further information available. |
| 12.5 PBT and vPvB Results: | |
| - PBT: | Not applicable. |
| - vPvB: | Not applicable. |
| 12.6 Other adverse effects: | No further information available. |

13. WASTE DISPOSAL

- | | |
|-------------------------------|--|
| Suggestions: | Dispose of the product and the container in accordance with current waste treatment regulations. |
| Uncleaned packagings: | Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations. |
| Suggestions: | No additional information available. |
| Recommended cleansing agents: | No additional information available. |

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant:	Not applicable.
14.6 Special precautions for user:	Not applicable.
14.7 Transport in bulk according to II MARPOL Annex 73/78 and the IBC Code:	Not applicable.
14.8 Transport / Additional information:	Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

15.1 - Safety, health and environmental regulations, legislation specific for the substance or mixture

- | | |
|---|--------------------------------------|
| - Classification according to CEE guidelines: | Regulation n° 1223/2009/CE |
| - National regulations: | No additional information available. |
| - Hazard class for water: | No additional information available. |

15.2 - Chemical Safety Assessment: No additional information available.

16. OTHER INFORMATION

The information contained in this sheet is based on the knowledge available at the date of the latest version. The user must guarantee the adequacy and completeness of the information in relation to the specific use of the product. This document should not be construed as a guarantee of any specific property of the product.

INFORMATION SHEET

NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER CURLY HAIR

Information sheet of 26-05-2020,
review 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER CURLY HAIR
1.2 Application of the substance / the preparation:	HAIR CONDITIONER
1.3 Supplier company:	Suarez Adriana Nilda - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)
1.4 Emergency references:	Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) (H24)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture:	It is a personal or cosmetic care product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements: -Symbols:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages greater than 0.1%

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- | | |
|----------------|---|
| - Eye contact: | Remove any contact lenses. Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. consult a doctor if the problem persists. |
| - Ingestion: | Get immediate medical attention. It does not cause vomiting. Do not administer anything unless specifically directed by your doctor |
| - Inhalation: | Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area and keep to rest in a well ventilated area. If you feel unwell seek medical advice. |

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- | | |
|---|------------------------|
| 5.1 Suitable extinguishing media: | None in particular. |
| 5.2 Means not to be used: | None in particular. |
| 5.3 Risks arising from combustion: | Avoid fume inhalation. |
| 5.4 Protective equipment for fire-fighters: | None in particular. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protection devices and procedures in case of emergency	Stop the leak if there is no danger. Wear gloves and protective clothing. Wear appropriate protective equipment (including personal protective equipment, refer to section 8 of the safety data sheet) to avoid contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for the workers involved in the work and for emergency operations.
6.2 Environmental precautions:	Do not allow the product to enter the drainage system, surface or groundwater.
6.3 Methods and materials for containment and cleaning:	Aspirate the spilled product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Assess the compatibility of the container with the product, checking section 10. Absorb the rest with inert absorbent material. Provide sufficient ventilation of the contaminated area. The contaminated surface must be disposed of in accordance with section 13.
6.4 Reference to other sections:	Any information regarding personal protection and disposal is given in sections 8 and 13.

7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling:	No special measures needed.
- Information about protection against explosions and fires:	No special measures needed.
7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:	
- Storage expedients:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Requirements for storerooms and containers:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Further information about storage conditions:	None.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

- | | |
|---|-------|
| - Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace: | None |
| - Additional information: | None. |

8.2 Exposure controls:

- | | |
|---|---|
| - Personal protective equipment: | Personal protective equipment must be CE marked, which certifies their compliance with current regulations. |
| - General rules protective and hygienic measures: | Not needed for normal use. |
| - Respiratory protection: | Not needed for normal use. |
| - Hand protection: | Not needed for normal use. |
| - Penetration time of glove material: | Not applicable. |
| - Eyes protection: | Not needed for normal use. |

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:	4.0 – 5.0 20°C
Viscosity:	18000 – 25000 CPS
Density:	0.95 ± 0.05 g/ml
Aspect:	CREAM
Colour:	WHITE
Parfum:	Caratteristic

10. STABILITY AND REACTIVITY

- | | |
|--|--|
| 10.1 Reactivity: | There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use. |
| 10.2 Thermal decomposition / conditions to be avoided: | The product does not decompose if used according to specifications. |
| 10.3 Possibility of hazardous reactions: | No dangerous reactions known. |
| 10.4 Conditions to avoid: | None in particular |
| 10.5 Substances to be avoided: | None in particular. |

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| - Acute toxicity: | No further information available. |
| - Primary irritant: | No further information available. |
| - Sensitisation: | No further information available. |
| - Over the skin: | No further information available. |
| - On the eyes: | No further information available. |
| - Sensitisation: | No further information available. |
| - Additional toxicological information: | No further information available. |

12. ECOLOGICAL INFORMATION

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 12.1 Environmental toxic effects: | No further information available. |
| 12.2 Persistence and degradability: | No further information available. |
| 12.3 Potential for bioaccumulation: | No further information available. |
| 12.4 Soil mobility: | No further information available. |
| 12.5 PBT and vPvB Results: | |
| - PBT: | Not applicable. |
| - vPvB: | Not applicable. |
| 12.6 Other adverse effects: | No further information available. |

13. WASTE DISPOSAL

- | | |
|-------------------------------|--|
| Suggestions: | Dispose of the product and the container in accordance with current waste treatment regulations. |
| Uncleaned packagings: | Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations. |
| Suggestions: | No additional information available. |
| Recommended cleansing agents: | No additional information available. |

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant:	Not applicable.
14.6 Special precautions for user:	Not applicable.
14.7 Transport in bulk according to II MARPOL Annex 73/78 and the IBC Code:	Not applicable.
14.8 Transport / Additional information:	Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

15.1 - Safety, health and environmental regulations, legislation specific for the substance or mixture	
- Classification according to CEE guidelines:	Regulation n° 1223/2009/CE
- National regulations:	No additional information available.
- Hazard class for water:	No additional information available.
15.2 - Chemical Safety Assessment:	No additional information available.

16. OTHER INFORMATION

The information contained in this sheet is based on the knowledge available at the date of the latest version. The user must guarantee the adequacy and completeness of the information in relation to the specific use of the product. This document should not be construed as a guarantee of any specific property of the product.

INFORMATION SHEET

NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER TREATED HAIR

Information sheet of 26-05-2020,
review 1.0

Suarez Adriana Nilda

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	NANI CON BIO – HAIR CONDITIONER TREATED HAIR
1.2 Application of the substance / the preparation:	HAIR CONDITIONER
1.3 Supplier company:	Suarez Adriana Nilda - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)
1.4 Emergency references:	Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) (H24)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture:	It is a personal or cosmetic care product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements:	
-Symbols:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages greater than 0.1%

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Cetrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Disodium EDTA, Argania Spinosa Kernel Oil , Pyridoxine HCL, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Polyquaternium-7, Citric Acid, Sodium Chloride, Hydrolyzed Keratin, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Oil, Rosmarinus officinalis (Rosemary) Leaf Water, Echinacea angustifolia Root Extract, Salvia officinalis (Sage) Leaf Water, Methylchloroisothiazolinone, Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, Vitis vinifera (Grape) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extrct, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Tilia Cordata (Linden) Flower Water , Centaurea Cyanus Flower Water, Euphrasia officinalis Flower/Leaf/Stem Water, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- | | |
|----------------|---|
| - Eye contact: | Remove any contact lenses. Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. consult a doctor if the problem persists. |
| - Ingestion: | Get immediate medical attention. It does not cause vomiting. Do not administer anything unless specifically directed by your doctor |
| - Inhalation: | Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area and keep to rest in a well ventilated area. If you feel unwell seek medical advice. |

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- | | |
|---|------------------------|
| 5.1 Suitable extinguishing media: | None in particular. |
| 5.2 Means not to be used: | None in particular. |
| 5.3 Risks arising from combustion: | Avoid fume inhalation. |
| 5.4 Protective equipment for fire-fighters: | None in particular. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protection devices and procedures in case of emergency	Stop the leak if there is no danger. Wear gloves and protective clothing. Wear appropriate protective equipment (including personal protective equipment, refer to section 8 of the safety data sheet) to avoid contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for the workers involved in the work and for emergency operations.
6.2 Environmental precautions:	Do not allow the product to enter the drainage system, surface or groundwater.
6.3 Methods and materials for containment and cleaning:	Aspirate the spilled product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Assess the compatibility of the container with the product, checking section 10. Absorb the rest with inert absorbent material. Provide sufficient ventilation of the contaminated area. The contaminated surface must be disposed of in accordance with section 13.
6.4 Reference to other sections:	Any information regarding personal protection and disposal is given in sections 8 and 13.

7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling:	No special measures needed.
- Information about protection against explosions and fires:	No special measures needed.
7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:	
- Storage expedients:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Requirements for storerooms and containers:	Store in tightly closed containers, in a cool well-ventilated area, avoiding the electrostatic charges accumulation. STORE IN ORIGINAL CONTAINERS
- Further information about storage conditions:	None.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

- Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace: None

- Additional information: None.

8.2 Exposure controls:

- Personal protective equipment: Personal protective equipment must be CE marked, which certifies their compliance with current regulations.

- General rules protective and hygienic measures: Not needed for normal use.

- Respiratory protection: Not needed for normal use.

- Hand protection: Not needed for normal use.

- Penetration time of glove material: Not applicable.

- Eyes protection: Not needed for normal use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:	4.0 – 5.0 20°C
Viscosity:	18000 – 25000 CPS
Density:	0.95 ± 0.05 g/ml
Aspect:	CREAM
Colour:	WHITE
Parfum:	Caratteristic

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity:	There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use.
10.2 Thermal decomposition / conditions to be avoided:	The product does not decompose if used according to specifications.
10.3 Possibility of hazardous reactions:	No dangerous reactions known.
10.4 Conditions to avoid:	None in particular
10.5 Substances to be avoided:	None in particular.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects:

- Acute toxicity:	No further information available.
- Primary irritant:	No further information available.
- Sensitisation:	No further information available.
- Over the skin:	No further information available.
- On the eyes:	No further information available.
- Sensitisation:	No further information available.
- Additional toxicological information:	No further information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Environmental toxic effects:	No further information available.
12.2 Persistence and degradability:	No further information available.
12.3 Potential for bioaccumulation:	No further information available.
12.4 Soil mobility:	No further information available.
12.5 PBT and vPvB Results:	
- PBT:	Not applicable.
- vPvB:	Not applicable.
12.6 Other adverse effects:	No further information available.

13. WASTE DISPOSAL

Suggestions:	Dispose of the product and the container in accordance with current waste treatment regulations.
Uncleaned packagings:	Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations.
Suggestions:	No additional information available.
Recommended cleansing agents:	No additional information available.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	Not applicable.
14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant:	Not applicable.
14.6 Special precautions for user:	Not applicable.
14.7 Transport in bulk according to II MARPOL Annex 73/78 and the IBC Code:	Not applicable.
14.8 Transport / Additional information:	Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

15.1 - Safety, health and environmental regulations, legislation specific for the substance or mixture

- | | |
|---|--------------------------------------|
| - Classification according to CEE guidelines: | Regulation n° 1223/2009/CE |
| - National regulations: | No additional information available. |
| - Hazard class for water: | No additional information available. |

15.2 - Chemical Safety Assessment: No additional information available.

16. OTHER INFORMATION

The information contained in this sheet is based on the knowledge available at the date of the latest version. The user must guarantee the adequacy and completeness of the information in relation to the specific use of the product. This document should not be construed as a guarantee of any specific property of the product.