

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

SWEET CARE COLLECTION ACQUA DI COLONIA LAVANDA E AMBRA

Scheda di dati di sicurezza del 02.03.2021,
revisione 1.0

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale: | SWEET CARE COLLECTION ACQUA DI COLONIA LAVANDA E AMBRA |
| 1.2 | Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: | Lozione dopobarba |
| 1.3 | Società fornitrice: | Suarez Company Srl - 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. |
| 2.2 | Elementi dell'etichetta | |
| | -Simboli: | - |
| | - Classificazione secondo le direttive CEE: | - |
| | - Consigli di prudenza (frasi P): | - |
| 2.3 | Altri pericoli: | Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali superiori allo 0,1% |

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

DENOMINAZIONE CHIMICA	INCI	CAS NUMBER	EINECS/ELINCS NUMBER	FUNCTION	CONCENTRATIO N (%)
NA	ALCOHOL DENAT.	NA	NA	SOLVENT	>50% - =<75%
NA	AQUA	7732-18-5	231-791-2	SOLVENT	>25% - =<50%
NA	PARFUM	NA	NA	PERFUMING	>1% - =<5%
NA	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	61788-85-0	NA	EMULSIFYING	>0.1% - =<1%
3,7-DIMETHYL OCTA-1,6-DIENE-3-OL	LINALOOL	78-70-6	201-134-4	PERFUMING	=< 0.1%
D-LIMONENE(4R)-1- METHYL-4-(1-METHYLETHENYL) CYCLOHEXENE	LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	PERFUMING	=< 0.1%
PHENOL, 2-METHOXY-4-(2-PROPENYL)-	EUGENOL	97-53-0	202-589-1	PERFUMING	=< 0.1%
DISODIUM 5-AMINO-4-HYDROXY-3-(PHENLAZO)NAPHTHALENE-2,7-DISULPHONATE	CI 17200	3567-66-6	222-656-9	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%
DIHYDROGEN (ETHYL)[4-[4-[ETHYL(3-SULPHONATOBENZYL)]AMINO]-2'-SULPHONATOBENZHYDRYLIDENE] CYCLOHEXA-2,5-DIEN-1-YLIDENE][3-SULPHONATOBENZYL)AMMONIUM, DISODIUM SALT	CI 42090	3844-45-9	223-339-8	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

- Indicazioni Generali: Non sono necessarie misure specifiche.
- 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: Acqua, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
- 5.2 Mezzi Estinzione non idonei: Nessuno in particolare.
- 5.3 Rischi derivanti dalla combustione: Evitare l'inalazione di fumi.
- 5.4 Equipaggiamento protettivo per i vigili del fuoco: Utilizzare la protezione delle vie respiratorie.

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:
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: | Non sono necessarie misure speciali.

Non sono necessarie misure speciali. |
| 7.2 | Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
- Accorgimenti di stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:
- Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: | Conservare solo nel contenitore originale

Conservare in contenitori ben chiusi, in un'area fresca e ben ventilata, evitando l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Nessuna ulteriore informazione disponibile |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

- | | | |
|-----|---|--|
| 8.1 | Parametri di controllo:
-Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| | - Informazioni aggiuntive: | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| 8.2 | Controlli di esposizione:
- Equipaggiamento per la protezione personale:
- 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

pH:	ND
Viscosity:	ND
Aspetto:	Liquido Limpido
Colore:	Caratteristico
Profumo:	Caratteristico

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: | Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche, evitare qualsiasi fonte di ignizione. |
| 10.5 | Sostanze da Evitare: | Nessuno in particolare. |
| 10.6 | Prodotti di Decomposizione: | A causa della decomposizione termica o in caso di incendio, possono essere rilasciati gas e vapori potenzialmente pericolosi per la salute. |

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:	UN 1266
14.2	Nome di spedizione dell'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN 1266
14.3	Classe di pericolo di trasporto: ADR, ADN, IMDG, IATA:	3
14.4	Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA:	II
14.5	Pericoli ambientali - Inquinante marino:	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'utente:	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile
14.8	Trasporto / ulteriori indicazioni:	Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

SWEET CARE COLLECTION ACQUA DI COLONIA MUSCHIO E BERGAMOTTO

Scheda di dati di sicurezza del 02.03.2021,
revisione 1.0

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | |
|---|--|
| 1.1 Nome Commerciale: | SWEET CARE COLLECTION ACQUA DI COLONIA MUSCHIO E BERGAMOTTO |
| 1.2 Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: | Lozione dopobarba |
| 1.3 Società fornitrice: | Suarez Company Srl - 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. |
| 2.2 Elementi dell'etichetta | |
| -Simboli: | - |
| - Classificazione secondo le direttive CEE: | - |
| - Consigli di prudenza (frasi P): | - |
| 2.3 Altri pericoli: | Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali superiori allo 0,1% |

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

DENOMINAZIONE CHIMICA	INCI	CAS NUMBER	EINECS/ELINCS NUMBER	FUNCTION	CONCENTRATIO N (%)
NA	ALCOHOL DENAT.	NA	NA	SOLVENT	>50% - =<75%
NA	AQUA	7732-18-5	231-791-2	SOLVENT	>25% - =<50%
NA	PARFUM	NA	NA	PERFUMING	>1% - =<5%
NA	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	61788-85-0	NA	EMULSIFYING	>0.1% - =<1%
D-LIMONENE(4R)-1- METHYL-4-(1-METHYLETHENYL) CYCLOHEXENE	LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	PERFUMING	>0.1% - =<1%
3,7-DIMETHYL OCTA-1,6-DIENE-3-OL	LINALOOL	78-70-6	201-134-4	PERFUMING	>0.1% - =<1%
2-PHENYLMETHYLENEOCTANAL; ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE; 2-BENZYLIDENEOCTANAL; ALPHA-N-HEXYL-BETA-PHENYLACROLEIN	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	202-983-3	PERFUMING	>0.1% - =<1%
2-(4-TERT-BUTYLBENZYL)PROPIONALDEHYDE; BMHCA	BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	201-289-8	PERFUMING	=< 0.1%
COUMARIN; 2H-1-BENZOPYRAN-2-ONE	COUMARIN	91-64-5	202-086-7	PERFUMING	=< 0.1%
3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL	CITRONELLOL	106-22-9	203-375-0	PERFUMING	=< 0.1%
2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL	CITRAL	5392-40-5	226-394-6	PERFUMING	=< 0.1%
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, (2E)-	GERANIOL	106-24-1	203-377-1	PERFUMING	=< 0.1%
TRISODIUM 5-HYDROXY-1-(4-SULPHOPHENYL)-4-(4-SULPHOPHENYLAZO)PYRAZOLE-3-CARBOXYLATE	CI 19140	1934-21-0	217-699-5	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%
DIHYDROGEN (ETHYL)[4-[4-[ETHYL(3-SULPHONATOBENZYL)]AMINO]-2'-SULPHONATOBENZHYDRYLIDENE]CYCLOHEXA-2,5-DIEN-1-YLIDENE][3-SULPHONATOBENZYL)AMMONIUM, DISODIUM SALT	CI 42090	3844-45-9	223-339-8	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

- | | |
|--------------------------|---|
| -Indicazioni Generali: | Non sono necessarie misure specifiche. |
| -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: | Acqua, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell' incendio. |
| 5.2 Mezzi Estinzione non idonei: | Nessuno in particolare. |
| 5.3 Rischi derivanti dalla combustione: | Evitare l'inalazione di fumi. |
| 5.4 Equipaggiamento protettivo per i vigili del fuoco: | Utilizzare la protezione delle vie respiratorie. |

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Blocca 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:
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: | Non sono necessarie misure speciali.

Non sono necessarie misure speciali. |
| 7.2 | Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
- Accorgimenti di stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:
- Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: | Conservare solo nel contenitore originale

Conservare in contenitori ben chiusi, in un'area fresca e ben ventilata, evitando l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Nessuna ulteriore informazione disponibile |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

- | | | |
|-----|---|--|
| 8.1 | Parametri di controllo:
-Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| | - Informazioni aggiuntive: | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| 8.2 | Controlli di esposizione:
- Equipaggiamento per la protezione personale:
- 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

pH:	ND
Viscosity:	ND
Aspetto:	Liquido Limpido
Colore:	Caratteristico
Profumo:	Caratteristico

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: | Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche, evitare qualsiasi fonte di ignizione. |
| 10.5 | Sostanze da Evitare: | Nessuno in particolare. |
| 10.6 | Prodotti di Decomposizione: | A causa della decomposizione termica o in caso di incendio, possono essere rilasciati gas e vapori potenzialmente pericolosi per la salute. |

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:	UN 1266
14.2	Nome di spedizione dell'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN1266
14.3	Classe di pericolo di trasporto: ADR, ADN, IMDG, IATA:	3
14.4	Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA:	II
14.5	Pericoli ambientali - Inquinante marino:	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'utente:	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile
14.8	Trasporto / ulteriori indicazioni:	Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

SWEET CARE COLLECTION ACQUA DI COLONIA VETIVER E PATCHOULI

Scheda di dati di sicurezza del 02.03.2021,
revisione 1.0

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | |
|---|--|
| 1.1 Nome Commerciale: | SWEET CARE COLLECTION ACQUA DI COLONIA VETIVER E PATCHOULI |
| 1.2 Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: | Lozione dopobarba |
| 1.3 Società fornitrice: | Suarez Company Srl - 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. |
| 2.2 Elementi dell'etichetta | |
| -Simboli: | - |
| - Classificazione secondo le direttive CEE: | - |
| - Consigli di prudenza (frasi P): | - |
| 2.3 Altri pericoli: | Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali superiori allo 0,1% |

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

DENOMINAZIONE CHIMICA	INCI	CAS NUMBER	EINECS/ELINCS NUMBER	FUNCTION	CONCENTRATIO N (%)
NA	ALCOHOL DENAT.	NA	NA	SOLVENT	>50% - =<75%
NA	AQUA	7732-18-5	231-791-2	SOLVENT	>25% - =<50%
NA	PARFUM	NA	NA	PERFUMING	>1% - =<5%
NA	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	61788-85-0	NA	EMULSIFYING	>0.1% - =<1%
D-LIMONENE(4R)-1- METHYL-4-(1-METHYLETHENYL) CYCLOHEXENE	LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	PERFUMING	>0.1% - =<1%
3,7-DIMETHYL OCTA-1,6-DIENE-3-OL	LINALOOL	78-70-6	201-134-4	PERFUMING	>0.1% - =<1%
BENZYL SALICYLATE	BENZYL SALICYLATE	118-58-1	204-262-9	PERFUMING	=< 0.1%
2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL	CITRAL	5392-40-5	226-394-6	PERFUMING	=< 0.1%
3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXENYL)-3-BUTEN-2-ONE	ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	204-846-3	PERFUMING	=< 0.1%
TRISODIUM 5-HYDROXY-1-(4-SULPHOPHENYL)-4-(4-SULPHOPHENYLAZO)PYRAZOLE-3-CARBOXYLATE	CI 19140	1934-21-0	217-699-5	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

- Indicazioni Generali: Non sono necessarie misure specifiche.
- 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: Acqua, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
- 5.2 Mezzi Estinzione non idonei: Nessuno in particolare.
- 5.3 Rischi derivanti dalla combustione: Evitare l'inalazione di fumi.
- 5.4 Equipaggiamento protettivo per i vigili del fuoco: Utilizzare la protezione delle vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Blocca 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:
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: | Non sono necessarie misure speciali.

Non sono necessarie misure speciali. |
| 7.2 | Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
- Accorgimenti di stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:
-Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: | Conservare solo nel contenitore originale

Conservare in contenitori ben chiusi, in un'area fresca e ben ventilata, evitando l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Nessuna ulteriore informazione disponibile |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

pH:	ND
Viscosity:	ND
Aspetto:	Liquido Limpido
Colore:	Caratteristico
Profumo:	Caratteristico

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: | Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche, evitare qualsiasi fonte di ignizione. |
| 10.5 Sostanze da Evitare: | Nessuno in particolare. |
| 10.6 Prodotti di Decomposizione: | A causa della decomposizione termica o in caso di incendio, possono essere rilasciati gas e vapori potenzialmente pericolosi per la salute. |

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:	UN 1266
14.2	Nome di spedizione dell'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN1266
14.3	Classe di pericolo di trasporto: ADR, ADN, IMDG, IATA:	3
14.4	Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA:	II
14.5	Pericoli ambientali - Inquinante marino:	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'utente:	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile
14.8	Trasporto / ulteriori indicazioni:	Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

SAFETY DATA SHEET
SWEET CARE COLLECTION
EAU DE COLOGNE LAVENDER & AMBER

Safety data sheet of 02.03.2021,
review 1.0

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	Sweet Care Nani Collection – Eau de Cologne Lavender&Amber
1.2 :	Eau de Cologne – After shave
1.3 Supplier information of the safety data sheet:	
Supplier company:	Suarez Company Srl- 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 care or cosmetic product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	
PBT and vPvB Results:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages higher than 0.1%.

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

DENOMINAZIONE CHIMICA	INCI	CAS NUMBER	EINECS/ELINCS NUMBER	FUNCTION	CONCENTRATION (%)
NA	ALCOHOL DENAT.	NA	NA	SOLVENT	>50% - =<75%
NA	AQUA	7732-18-5	231-791-2	SOLVENT	>25% - =<50%
NA	PARFUM	NA	NA	PERFUMING	>1% - =<5%
NA	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	61788-85-0	NA	EMULSIFYING	>0.1% - =<1%
3,7-DIMETHYL OCTA-1,6-DIENE-3-OL	LINALOOL	78-70-6	201-134-4	PERFUMING	=< 0.1%
D-LIMONENE(4R)-1- METHYL-4-(1-METHYLETHENYL) CYCLOHEXENE	LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	PERFUMING	=< 0.1%
PHENOL, 2-METHOXY-4-(2-PROPENYL)-	EUGENOL	97-53-0	202-589-1	PERFUMING	=< 0.1%
DISODIUM 5-AMINO-4-HYDROXY-3-(PHENYLAZO)NAPHTHALENE-2,7-DISULPHONATE	CI 17200	3567-66-6	222-656-9	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%
DIHYDROGEN (ETHYL)[4-[4-[ETHYL(3-SULPHONATOBENZYL)]AMINO]-2'-SULPHONATOBENZHYDRYLIDENE]CYCLOHEXA-2,5-DIEN-1-YLIDENE](3-SULPHONATOBENZYL)AMMONIUM, DISODIUM SALT	CI 42090	3844-45-9	223-339-8	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- **General Information:** No specific measures are necessary.
- **Eye contact:** Remove any contact lenses. Wash immediately and thoroughly with water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. Consult a doctor if the problem persists.
- **Ingestion:** Consult a doctor immediately. Does not cause vomiting. Do not give anything, unless expressly indicated by your doctor
- **Inhalation:** Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area

and keep resting in a well-ventilated area.
In case of malaise consult a doctor.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- 5.1 Suitable extinguishing media:** Water, CO₂, foam, chemical powders depending on the materials involved in the fire.
- 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:** Normal clothing for fire fighting, such as an open circuit compressed air breathing apparatus (EN 137), fireproof suit (EN469), gloves flame retardant (EN 659) and boots for firefighters (HO A29 or A30).

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 the skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for workers involved in the work and for emergency operations.
- 6.2 Environmental precautions:** Prevent the product from entering the drainage system, surface water or groundwater.
- 6.3 Methods and materials for containment and cleaning:** Vacuum the leaked product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Evaluate 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. Disposal of the contaminated surface must be carried out 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 are necessary.
- 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:**
- **Storage devices:** Store only in the original container
 - **Requirements for storerooms and containers:** Store in tightly closed containers, in a cool, well-ventilated area, avoiding the accumulation of electrostatic charges.
 - **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 compliance with current regulations.
 - **General rules protective and hygienic measures:** Observe the usual safety measures when handling chemicals.
 - **Respiratory protection:** Not needed for normal use.
 - **Hand protection:** Not needed for normal use.
 - **Glove material:** Not applicable.
 - **Penetration time of glove material:** Not applicable.
 - **Eyes protection:** Not needed for normal use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:	N.D.
Viscosity:	N.D.
Aspetto:	Liquid
Colore:	Violet
Profumo:	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:	Avoid overheating. Avoid the accumulation of electrostatic charges, avoid any source of ignition.
10.5 Substances to be avoided:	None in particular.
10.6 Decomposition products:	Due to thermal decomposition or in the event of a fire, potentially hazardous health gases and vapors may be released.

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 the regulations in force regarding waste treatment.
Uncleaned packagings:	Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations.
Suggestions:	No further information available.
Recommended cleansing agents:	No further information available.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN 1266
14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN 1266
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	3
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	II
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 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:	Guideline n 1223/2009/CE
- National regulations:	No further information available.
- Hazard class for water:	No further information available.

15.2 - Chemical Safety Assessment: No further 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.

SAFETY DATA SHEET
SWEET CARE COLLECTION
EAU DE COLOGNE MUSK & BERGAMOT

Safety data sheet of 02.03.2021,
review 1.0

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	Sweet Care Nani Collection – Eau de Cologne Musk&Bergamot
1.2 :	Eau de Cologne – After shave
1.3 Supplier information of the safety data sheet:	
Supplier company:	Suarez Company Srl - 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 care or cosmetic product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	
PBT and vPvB Results:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages higher than 0.1%.

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

DENOMINAZIONE CHIMICA	INCI	CAS NUMBER	EINECS/ELINCS NUMBER	FUNCTION	CONCENTRATION (%)
NA	ALCOHOL DENAT.	NA	NA	SOLVENT	>50% - =<75%
NA	AQUA	7732-18-5	231-791-2	SOLVENT	>25% - =<50%
NA	PARFUM	NA	NA	PERFUMING	>1% - =<5%
NA	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	61788-85-0	NA	EMULSIFYING	>0.1% - =<1%
D-LIMONENE(4R)-1- METHYL-4-(1-METHYLETHENYL) CYCLOHEXENE	LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	PERFUMING	>0.1% - =<1%
3,7-DIMETHYL OCTA-1,6-DIENE-3-OL	LINALOOL	78-70-6	201-134-4	PERFUMING	>0.1% - =<1%
2-PHENYLMETHYLENEOCTANAL; ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE; 2-BENZYLIDENEOCTANAL; ALPHA-N-HEXYL-BETA-PHENYLACROLEIN	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	202-983-3	PERFUMING	>0.1% - =<1%
2-(4-TERT-BUTYLBENZYL)PROPIONALDEHYDE; BMHCA	BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	201-289-8	PERFUMING	=< 0.1%
COUMARIN; 2H-1-BENZOPYRAN-2-ONE	COUMARIN	91-64-5	202-086-7	PERFUMING	=< 0.1%
3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL	CITRONELLOL	106-22-9	203-375-0	PERFUMING	=< 0.1%
2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL	CITRAL	5392-40-5	226-394-6	PERFUMING	=< 0.1%
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, (2E)-	GERANIOL	106-24-1	203-377-1	PERFUMING	=< 0.1%
TRISODIUM 5-HYDROXY-1-(4-SULPHOPHENYL)-4-(4-SULPHOPHENYLAZO)PYRAZOLE-3-CARBOXYLATE	CI 19140	1934-21-0	217-699-5	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%
DIHYDROGEN (ETHYL)[4-[4-[ETHYL(3-SULPHONATOBENZYL)]AMINO]-2'-SULPHONATOBENZHYDRYLIDENE]CYCLOHEXA-2,5-DIEN-1-YLIDENE][3-SULPHONATOBENZYL)AMMONIUM, DISODIUM SALT	CI 42090	3844-45-9	223-339-8	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- **General Information:** No specific measures are necessary.
- **Eye contact:** Remove any contact lenses. Wash immediately and thoroughly with water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. Consult a doctor if the problem persists.

- | | |
|----------------------|--|
| - Ingestion: | Consult a doctor immediately. Does not cause vomiting. Do not give anything, unless expressly indicated by your doctor |
| - Inhalation: | Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area and keep resting in a well-ventilated area. In case of malaise consult a doctor. |

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- | | |
|--|---|
| 5.1 Suitable extinguishing media: | Water, CO ₂ , foam, chemical powders depending on the materials involved in the fire. |
| 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: | Normal clothing for fire fighting, such as an open circuit compressed air breathing apparatus (EN 137), fireproof suit (EN469), gloves flame retardant (EN 659) and boots for firefighters (HO A29 or A30). |

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 the skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for workers involved in the work and for emergency operations. |
| 6.2 Environmental precautions: | Prevent the product from entering the drainage system, surface water or groundwater. |
| 6.3 Methods and materials for containment and cleaning: | Vacuum the leaked product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Evaluate 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. Disposal of the contaminated surface |

6.4 Reference to other sections:

must be carried out in accordance with section 13.

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 are necessary.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

- Storage devices:

Store only in the original container

- Requirements for storerooms and containers:

Store in tightly closed containers, in a cool, well-ventilated area, avoiding the accumulation of electrostatic charges.

- 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 compliance with current regulations.

- General rules protective and hygienic measures:

Observe the usual safety measures when handling chemicals.

- Respiratory protection:

Not needed for normal use.

- Hand protection:

Not needed for normal use.

- Glove material:

Not applicable.

- Penetration time of glove material:

Not applicable.

- Eyes protection:

Not needed for normal use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:

N.D.

Viscosity:	N.D.
Aspetto:	Liquid
Colore:	GREEN
Profumo:	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:	Avoid overheating. Avoid the accumulation of electrostatic charges, avoid any source of ignition.
10.5 Substances to be avoided:	None in particular.
10.6 Decomposition products:	Due to thermal decomposition or in the event of a fire, potentially hazardous health gases and vapors may be released.

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 the regulations in force regarding waste treatment.
Uncleaned packagings:	Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations.
Suggestions:	No further information available.
Recommended cleansing agents:	No further information available.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN1266
14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN1266
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	3
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	II
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:

Guideline n 1223/2009/CE

- National regulations:

No further information available.

- Hazard class for water:

No further information available.

15.2 - Chemical Safety Assessment:

No further 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.

SAFETY DATA SHEET
SWEET CARE COLLECTION
EAU DE COLOGNE VETIVER & PATCHOULI

Safety data sheet of 02.03.2021,
review 1.0

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Commercial Name:	Sweet Care Nani Collection – Eau de Cologne Vetiver&Patchouli
1.2 :	Eau de Cologne – After shave
1.3 Supplier information of the safety data sheet:	
Supplier company:	Suarez Company Srl - 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 care or cosmetic product that is safe for consumers and other users based on their intended and reasonably foreseeable use.
2.2 Label elements:	-
- Classification according to CEE guidelines:	-
- Safety advice (P phrases):	-
2.3 Other dangers:	
PBT and vPvB Results:	Based on the available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages higher than 0.1%.

3. INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION

DENOMINAZIONE CHIMICA	INCI	CAS NUMBER	EINECS/ELINCS NUMBER	FUNCTION	CONCENTRATION (%)
NA	ALCOHOL DENAT.	NA	NA	SOLVENT	>50% - =<75%
NA	AQUA	7732-18-5	231-791-2	SOLVENT	>25% - =<50%
NA	PARFUM	NA	NA	PERFUMING	>1% - =<5%
NA	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	61788-85-0	NA	EMULSIFYING	>0.1% - =<1%
D-LIMONENE(4R)-1-METHYL-4-(1-METHYLETHENYL)CYCLOHEXENE	LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	PERFUMING	>0.1% - =<1%
3,7-DIMETHYL OCTA-1,6-DIENE-3-OL	LINALOOL	78-70-6	201-134-4	PERFUMING	>0.1% - =<1%
BENZYL SALICYLATE	BENZYL SALICYLATE	118-58-1	204-262-9	PERFUMING	=< 0.1%
2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL	CITRAL	5392-40-5	226-394-6	PERFUMING	=< 0.1%
3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXYL)-3-BUTEN-2-ONE	ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	204-846-3	PERFUMING	=< 0.1%
TRISODIUM 5-HYDROXY-1-(4-SULPHOPHENYL)-4-(4-SULPHOPHENYLAZO)PYRAZOLE-3-CARBOXYLATE	CI 19140	1934-21-0	217-699-5	COSMETIC COLORANT	=< 0.1%

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

- **General Information:** No specific measures are necessary.
- **Eye contact:** Remove any contact lenses. Wash immediately and thoroughly with water for at least 15 minutes, opening the eyelids well. Consult a doctor if the problem persists.
- **Ingestion:** Consult a doctor immediately. Does not cause vomiting. Do not give anything, unless expressly indicated by your doctor
- **Inhalation:** Ventilate the area. Immediately remove the patient from the contaminated area

and keep resting in a well-ventilated area.
In case of malaise consult a doctor.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- 5.1 Suitable extinguishing media:** Water, CO₂, foam, chemical powders depending on the materials involved in the fire.
- 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:** Normal clothing for fire fighting, such as an open circuit compressed air breathing apparatus (EN 137), fireproof suit (EN469), gloves flame retardant (EN 659) and boots for firefighters (HO A29 or A30).

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 the skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for workers involved in the work and for emergency operations.
- 6.2 Environmental precautions:** Prevent the product from entering the drainage system, surface water or groundwater.
- 6.3 Methods and materials for containment and cleaning:** Vacuum the leaked product into a suitable container. If the product is flammable, use an explosion-proof device. Evaluate 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. Disposal of the contaminated surface must be carried out 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 are necessary.
- 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:**
- **Storage devices:** Store only in the original container
 - **Requirements for storerooms and containers:** Store in tightly closed containers, in a cool, well-ventilated area, avoiding the accumulation of electrostatic charges.
 - **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 compliance with current regulations.
 - **General rules protective and hygienic measures:** Observe the usual safety measures when handling chemicals.
 - **Respiratory protection:** Not needed for normal use.
 - **Hand protection:** Not needed for normal use.
 - **Glove material:** Not applicable.
 - **Penetration time of glove material:** Not applicable.
 - **Eyes protection:** Not needed for normal use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTY

pH:	N.D.
Viscosity:	N.D.
Aspetto:	Liquid
Colore:	yellow
Profumo:	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:	Avoid overheating. Avoid the accumulation of electrostatic charges, avoid any source of ignition.
10.5 Substances to be avoided:	None in particular.
10.6 Decomposition products:	Due to thermal decomposition or in the event of a fire, potentially hazardous health gases and vapors may be released.

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 the regulations in force regarding waste treatment.
Uncleaned packagings:	Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in accordance with national waste management regulations.
Suggestions:	No further information available.
Recommended cleansing agents:	No further information available.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Number ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN1266
14.2 UN proper shipping name - ADR, ADN, IMDG, IATA:	UN1266
14.3 Transport hazard class - ADR, ADN, IMDG, IATA:	3
14.4 Packing group - ADR, IMDG, IATA:	II
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 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:	Guideline n 1223/2009/CE
- National regulations:	No further information available.
- Hazard class for water:	No further information available.

15.2 - Chemical Safety Assessment: No further 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.