

Scheda di sicurezza

ZANZI FREE BRACCIALETTA PROFUMATO ALLA CITRONELLA

Scheda di sicurezza del 06/06/2018, revisione 1

Data di stampa: 06/06/2018

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: ZANZI-FREE BRACCIALETTA PROFUMATO ALLA CITRONELLA

Numero di registrazione: Non applicabile

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Prodotto di libera vendita destinato al contatto con la pelle

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

CASTELBERG TECHNOLOGIES SRL

Via CARLO CUROTTI, 21/B

24060 CASTELLI CALEPIO – FRAZIONE DI CIVIDINO (BG)

Tel. + 39 030/7282641

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

carlopagani@castelberg.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI:

Centro Antiveneni Azienda ospedaliera "S.G. Battista" Torino – Tel: 011/6637637

Centro Antiveneni Ospedali Riuniti di Bergamo – Tel: 800 883300

Centro Antiveneni Niguarda – Milano – Tel: 02/66101029

Centro Antiveneni di Pavia – Tel: 0382/24444

Centro Antiveneni di Padova – Tel: 049/8275078

Centro Antiveneni Gaslini di Genova – Tel: 010/5636245

Centro Antiveneni di Firenze – Tel: 055/4277238

Centro Antiveneni Gemelli di Roma – Tel: 06/3054343

Centro Antiveneni La Sapienza di Roma - Tel:06/49970698

Centro Antiveneni Cardarelli di Napoli – Tel:081/7472870

Centro Antiveneni Ospedale Garibaldi di Catania - Tel:800410989

Centro Antiveneni Presidio Ospedaliero n.1 di Lecce - Tel:0832351105

Centro Antiveneni Ospedale Riuniti di Reggio Calabria - Tel:0965811624

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteria Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Nessun pericolo

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

Scheda di sicurezza

ZANZI FREE BRACCIALETTO PROFUMATO ALLA CITRONELLA

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:

Nessuno.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene: Fragranza di origine naturale idonea all'utilizzo per la realizzazione di cosmetici

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione

La Fragranza utilizzata contiene:

30% - 40%	ISODODECANE-4,7methano-1H-inden-5-ol 3a,4,5,6,7,7a-Hexa hydro-2 (or 3), 4-dimethyl CAS:93685-81-5 EC: 297-629-8
15% - 20%	Phenyl ether CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2
12,5%- 15%	Terpinol CAS: 10482-56-1 EC:233-986-8
5,0%- 7,0%	Citronellal CAS: 106-23-0 EC:203-376-6
5,0%- 7,0%	2-methoxy-Naphthalene CAS: 106-21-8 EC: 202-213-6
1,0%-3,0%	LEVO DHYDRO CITRONELLOL Cas: 106-21-8
1,0%-3,0%	Amyl salicylate CAS:2050-08-0 EC:218-080-2
1,0%-3,0%	Para-Tert-Butylcyclohexyl acetate CAS: 32210-23-4 EC:250-954-9
0,5%	Geranyl acetate CAS: 105-87-3 EC:203-341-5
0,5%	Citronellyl acetate CAS:150-84-5 EC:205-775-0
0,5%	2-tert-Butylcyclohexyl acetate CAS:88-41-5 EC:201-828-7
0,25%-0,50%	3,7-Dimethyloctan-1-ol CAS:106-21-8 EC:203-374-5
0,10%-0,25%	2,6-Di-tert-Butyl-p-Cresol CAS:128-37-0 EC:204-881-4

Scheda di sicurezza

ZANZI FREE BRACCIALETTO PROFUMATO ALLA CITRONELLA

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Nessuna disposizione. In condizioni normali il prodotto, come da patch test effettuato, non dà origine a reazioni cutanee e pertanto può essere considerato sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto sciacquare con abbondante acqua.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Nessuna disposizione

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio.

Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessuna disposizione

6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna disposizione

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Nessuna disposizione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Scheda di sicurezza

ZANZI FREE BRACCIALETTO PROFUMATO ALLA CITRONELLA

Nessuna disposizione

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Nessuna disposizione
Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Nessuna disposizione
- 7.2. Usi finali particolari Nessun uso particolare
- 8 Nessuna disposizione

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
N.A.
- Valori limite di esposizione DNEL
N.A.
- Valori limite di esposizione PNEC
N.A.
- 8.2. Controlli dell'esposizione
- Protezione degli occhi:
N.A.
- Protezione della pelle:
N.A.
- Protezione respiratoria:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
- Rischi termici:
Nessuno
- Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno
- Controlli tecnici idonei:
Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

- 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- | | | |
|--|------------------------------------|------|
| Aspetto: | SOLIDO | |
| Colore: | VARIABILE IN ACCORDO COL FORNITORE | |
| pH: | N.A. | |
| Punto di fusione/congelamento: | N.A. | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | | N.A. |
| Infiammabilità solidi/gas: | N.A. | |
| Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: | | N.A. |
| Densità dei vapori: | N.A. | |
| Punto di infiammabilità: | > 61 ° C | |
| Velocità di evaporazione: | N.A. | |
| Pressione di vapore: | N.A. | |
| Densità: | N.A. | |
| Indice di rifrazione: | N.A. | |
| Idrosolubilità: | N.A. | |
| Solubilità in olio: | N.A. | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): | | N.A. |
| Temperatura di autoaccensione: | N.A. | |
| Temperatura di decomposizione: | N.A. | |

Scheda di sicurezza

ZANZI FREE BRACCIALETTO PROFUMATO ALLA CITRONELLA

Viscosità:	N.A.	
Proprietà esplosive:	N.A.	
Proprietà comburenti:	N.A.	
9.2. Altre informazioni		
Miscibilità:	N.A.	
Liposolubilità:	N.A.	
Conducibilità:	N.A.	
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze		N.A.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessuno

Scheda di sicurezza

ZANZI FREE BRACCIALETTO PROFUMATO ALLA CITRONELLA

- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Nessuna in particolare.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:
N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:
N.A.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

- 12.1. Tossicità
DATO NON DISPONIBILE
- 12.2. Persistenza e degradabilità
DATO NON DISPONIBILE
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo
DATO NON DISPONIBILE
- 12.4. Mobilità nel suolo
DATO NON DISPONIBILE
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

- 14.1. Numero ONU
NESSUNA

Scheda di sicurezza

ZANZI FREE BRACCIALETTO PROFUMATO ALLA CITRONELLA

- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU
NESSUNA
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
NESSUNA
- 14.4. Gruppo di imballaggio
NESSUNA
- 14.5. Pericoli per l'ambiente
NESSUNO
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
NESSUNO
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC
No

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

N.A.

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):

N.A.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa scheda di sicurezza, rappresentano quanto di più accurato e affidabile GRC Parfum ha potuto conoscere e sono state aggiornate nella data indicata.

Il loro carattere è però informativo e non costituisce garanzia. Non si assicura che tutte le possibili misure di sicurezza siano contenute nella presente scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni, in relazione al particolare uso che ne deve fare.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.

Scheda di sicurezza

ZANZI FREE BRACCIALETTO PROFUMATO ALLA CITRONELLA

IATA:	Associazione internazionale per il trasporto aereo.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a cortotermine.
STOT:	Tossicità bersaglio organo specifica.
TLV:	Valore di soglia limite.
TWATLV:	Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).
WGK:	Classe tedesca di pericolo per le acque.