



Caselle Torinese, 16/10/2023

Scheda informativa del prodotto cosmetico

La presente scheda non deve essere considerata una scheda di sicurezza conforme all'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Il prodotto è considerato "prodotto cosmetico" ai sensi del Regolamento (CE) n. 1223/2009.

Identificazione del prodotto:

Nome commerciale: **Venus Detergente Intimo Fresco**

Contenuto nominale: 500 mL

Codice prodotto: 70011561

Identificazione della società:

Società produttrice: KELEMATA S.R.L - Tenuta "LA CARIGNANA"

10072 Caselle T.se (TO) - Italia

Tel: +39 011 997421

Fax: +39 011 9913035

Numero telefonico di emergenza:

Per informazioni urgenti rivolgersi a uno dei seguenti Centri Anti-Veleni (CAV):

CAV: Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli",

III Servizio di anestesia e rianimazione,

via Antonio Cardarelli 9, Napoli;

Tel. 081 5453333

CAV: Azienda ospedaliera universitaria Careggi,

U.O. Tossicologia medica,

via Largo Brambilla 3, Firenze;

Tel. 055 794 7819

CAV: Centro nazionale d'informazione tossicologica,

IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione,

via Salvatore Maugeri 10, Pavia;

Tel. 0382 24444

CAV: Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande,

piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;

Tel. 02 661.010.29



CAV: Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII",
tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia,
piazza OMS 1, Bergamo;
Tel. 800883300

CAV: Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza,
viale del Policlinico 155, Roma;
Tel. 0649978000

CAV del Policlinico "Agostino Gemelli",
Servizio di tossicologia clinica,
largo Agostino Gemelli 8, Roma;
Tel. 06-3054343

CAV: Azienda ospedaliera universitaria riuniti,
viale Luigi Pinto 1, Foggia;
Tel. 800183459

CAV: Ospedale pediatrico Bambino Gesù,
Dipartimento emergenza e accettazione DEA,
piazza Sant'Onofrio 4, Roma;
Tel. 06 6859 3726

CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona
sede di Borgo Trento,
piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona;
Tel. 800 011 858

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Formulazione quadro numero: 2.9 – 2013

Ingredients	Maximum levels (% w/w)
Anionic / amphoteric surfactants (e.g. <i>laureth sulfate, betaine</i>)	40
Non-ionic surfactants (e.g. <i>glucose derivatives</i>)	40
Soaps (sodium, potassium or <i>triethanolamine</i>)	20
Emollients (e.g. <i>PEG-7, glyceryl cocoate</i>)	20
Humectants (e.g. <i>glycerin, propylene glycol, sorbitol</i>)	20
Thickeners (e.g. <i>sodium chloride, hydroxycellulose derivatives</i>)	5
Additional ingredients (e.g. plant extracts, UV filters)	5
Pearlescent agents (e.g. <i>glycol distearate, glycol stearate</i>)	5
Skin conditioning agents (e.g. cationic <i>cellulose</i>)	5
<i>Parfum</i>	5
Preservatives, antimicrobials	2
Colorants	1
<i>Aqua</i>	to 100

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

I prodotti cosmetici non devono essere classificati ed etichettati ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Il prodotto, pertanto, non richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Il prodotto è sicuro se utilizzato nelle normali e ragionevolmente prevedibili condizioni di uso. Le seguenti informazioni sono utili in caso di uso improprio o incidente.

Ingestione: non indurre il vomito. Consultare subito un Centro Anti-Veleni o un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali

In caso di spandimento effettuare le operazioni di pulizia indossando abbigliamento adeguato e guanti.

Precauzioni ambientali

In caso di spandimento arginare la perdita con materiali porosi (sabbia, terra, ecc.) e raccogliere il materiale in idonei contenitori in attesa dello smaltimento.

Metodi di pulizia

Lavaggio con acqua. Fare in modo che la minor quantità di prodotto possibile venga confluita in acque di superficie o fognature.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Indicazioni per una manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari, tuttavia si consiglia di manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda.

Requisiti dei magazzini per lo stoccaggio

Conservare in ambiente fresco areato e proteggere dal calore e dai raggi del sole.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Il presente prodotto non è un prodotto professionale. La valutazione del rischio causato dall'esposizione del prodotto in situazioni normali e ragionevolmente prevedibili è stata valutata nella sezione del Product Information File (PIF) dedicata.

In caso di contatto massiccio con il prodotto a causa di incidente, si veda la sezione 6 della presente scheda.

9. PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Aspetto: liquido limpido viscoso

Colore: incolore

Odore: caratteristico

Viscosità (20° C): 2000 - 3000

pH: 4,8 – 5,2

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile a temperatura ambiente e non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Potenziali prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio

CO e CO₂

11. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento del prodotto tal quale

Si applicano le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti misti.

Smaltimento imballaggi

L'imballaggio va eliminato in conformità alla legislazione vigente seguendo le indicazioni di etichettatura ambientale sulla confezione (decreto legislativo 3 settembre 2020, n. 116).

12. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) n. 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione comunitaria Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Sono esclusi anche dalle disposizioni del titolo IV del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

13. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. In particolare:

- 1 Le informazioni di questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulla normativa comunitaria.
- 2 Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quanto previsto nella sezione 1.
- 3 Le caratteristiche chimico - fisiche del prodotto qui riportate hanno lo scopo esclusivo di descriverlo dal punto di vista della sicurezza e non intendono garantire alcuna specifica caratteristica.