



M.S.D.S. Material Safety Data Sheet	SCHEDA DI SICUREZZA Secondo Direttiva 91/155/CEE	Data: 21/02/2023
----------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO

LATTE DETERGENTE ADDOLCENTE ml 200 Cod .70011610

UTILIZZAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO

USO COSMETICO

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Società produttrice:

KELEMATA S.R.L - Tenuta "LA CARIGNANA"
10072 Caselle T.se (TO) - Italia
Tel.: +39 011 997666
Fax : +39 011 9913035

TELEFONO DI EMERGENZA: **+39 011 997666**

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche

Descrizione: preparato cosmetico conforme alla legge 713/86

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità

Il preparato non contiene sostanze classificate come pericolose per la salute in concentrazioni tali da costituire un rischio

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.



4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione: nelle normali condizioni d'uso il rischio di inalazione è praticamente inesistente.
Nel caso vengano inalati fumi o vapori ventilare adeguatamente.
Rimuovere il paziente dall'aria contaminata e farlo riposare in ambiente adeguatamente ventilato:
Se necessario consultare un medico.

Contatto con la pelle: nelle normali condizioni d'uso non vi sono rischi per la pelle.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, se necessario consultare un medico

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua, non provocare vomito e consultare un medico.

Le presenti avvertenze in caso di incidente modesto, altrimenti è opportuno avvalersi di pronto soccorso qualificato.

5. MISURE ANTIINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polveri polivalenti, schiuma, acqua nebulizzata, sabbia, polvere

Mezzi di estinzione non adatti per motivi di sicurezza: nessuno

Mezzi protettivi specifici: usuali per prodotti chimici

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: guanti ed occhiali.

Precauzioni ambientali: in caso di spandimento arginare la perdita con materiali porosi (sabbia, terra, ecc.).
Raccogliere il materiale in idonei contenitori in attesa dello smaltimento. Nel caso il prodotto sia confluito in acque di superficie o fognature avvertire immediatamente le autorità competenti.

Metodi di pulizia: lavaggio con acqua, in presenza di abbondante schiuma usare agenti antischiuma.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:

Indicazioni per una manipolazione sicura:

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari

Stoccaggio

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

conservare in ambiente fresco

Indicazioni sullo stoccaggio misto

Non necessario

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

conservare in ambiente fresco ed areato
proteggere dal calore e dai raggi del sole

VENUS INTERNATIONAL S.r.l. CENTRO RICERCHE E DIREZIONE: TENUTA "LA CARIGNANA" - 10072 CASELLE TORINESE

TEL. + 39 (0) 11.9976.6 FAX + 39 (0) 11.9976.401/402
SEDE LEGALE: C.SO VITTORIO EMANUELE II N.72 - 10121 TORINO
CODICE FISCALE E PARTITA IVA 09302810016 - CAP. SOC. € 100.000 v.
STABILIMENTO DI MARTELLAGO: VIA CASTELLANA, 120 - MARTELLAGO (VE) - TEL. + 39 (0) 41.2340.111 Telefax + 39 (0) 41.5400.897
Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Kelémata S.p.A.



8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

nessun dato ulteriore vedi punto 7

Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene sul lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande, foraggi

Togliere immediatamente gli abiti contaminati

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato

Evitare il contatto con gli occhi e/o la pelle

Maschera protettiva

non richiesta

Guanti protettivi

Guanti in gomma sintetica

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione

Occhiali protettivi

Occhiali protettivi a tenuta

9. PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Forma: fluido viscoso

Odore: caratteristico

Viscosità (20° C): 8000-9000

pH: 6.0-6.5

Autoaccensione: prodotto non autoinfiammabile

Pericolo di esplosione: prodotto non è esplosivo.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Decomposizione termica/condizioni da evitare:

il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme

Reazioni pericolose: non note

Prodotti di decomposizione pericolosi:

formazione di CO e CO₂



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:

non tossico

Irritabilità primaria

Sulla pelle: il prodotto non è irritante. Il contatto prolungato con la pelle può causare disidratazione.

Sugli occhi: possibili irritazioni

Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

biodegradabilità : > 90%

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodo di smaltimento: conforme alle norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti

Smaltimento imballaggi: l'imballaggio va eliminato in conformità alla legislazione vigente

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID

non regolamentato

Trasporto marittimo IMDG/IMO

non regolamentato o

Trasporto aereo ICAO/IATA

non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione secondo le direttive CEE:

il prodotto non è soggetto a etichettatura



16. ALTRE INFORMAZIONI

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

1. Le informazioni di questa scheda di sicurezza 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, se non dopo aver ricevuto disposizioni scritte sulla sua manipolazione.
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.
4. E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.