



**KX CREMAN PERLATO  
SAPONE LIQUIDO PROFESSIONALE  
PER IL LAVAGGIO DELLE MANI**

Data Compilazione 29/06/2015  
Data Revisione 29/06/2015  
Data Stampa 22/12/2020

**1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA '**

- 1.1 Identificazione del preparato: KX CREMAN PERLATO
- 1.2 Pertinenti usi identificati della miscela: SAPONE LIQUIDO PROFESSIONALE PER IL LAVAGGIO DELLE MANI
- Usi sconsigliati: gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.
- 1.3 Prodotto e Distribuito da **KEMIX S.r.l.**  
Via dei Mandarini, 8  
00040 Pomezia (RM)  
Tel.: 06.93377217 Fax: 06 93377249  
Email: kemixsrl@gmail.com - carlo.disavina@kemixprofessional.it  
Sito:
- 1.4 Telefono di emergenza: CENTRO ANTIVELENI ROMA -POLICLINICO A.GEMELLI - UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
Tel. 06.3054343  
CENTRO ANTIVELENI BERGAMO - OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO  
Tel. 800 88.33.00  
CENTRO ANTIVELENI FIRENZE -AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI  
Tel. 055.7947819  
CENTRO ANTIVELENI FOGGIA - AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI FOGGIA  
Tel.0881.732326  
CENTRO ANTIVELENI MILANO - OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA  
Tel. 02.66101029  
CENTRO ANTIVELENI NAPOLI - AZIENDA OSPEDALIERA CARDARELLI  
Tel. 081.7472870  
CENTRO ANTIVELENI PAVIA - FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI  
Tel. 0382.24444

**2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

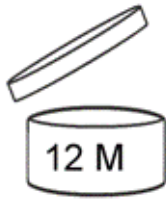
**Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/CE (CLP):**

Il prodotto è un cosmetico e, quindi, non prevede la classificazione secondo il Regolamento 1272/2008 CE.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo Regolamento 1223/2009 CE (Cosmetici):**

**Pittogrammi**



SHELF LIFE: 2 anni

**AVVERTENZE:** Nessuna Avvertenza

**Indicazioni di pericolo:**

**Altre Indicazioni di pericolo:**

**Consigli di prudenza:**

**Prevenzione:**

**Reazione:**

**Conservazione:**

**Smaltimento:**

**COMPOSIZIONE CHIMICA**

**INGREDIENTS:** aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamide dea, glycerin, cocamidopropyl betaine, parfum, citric acid, Laureth-10, Cocamide MEA, Glycol Distearate, methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone,

**2.3 Altri pericoli**

**3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Alcohols, C12-14, ethoxylated<2,5 EO, sulfates, sodium salts / Sodium Laureth Sulfate (N° CAS 68585-34-2; N° REACH 01-2119488639-16): 1.0%-5.0%

Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008):

Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit. 2, H315

Aquatic Chronic 3, H412

Simboli e frasi complete di rischio degli ingredienti riportati nel punto 16.

**4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione:	non previsti, il prodotto non è volatile
Contatto con gli occhi:	in caso di contatto con il prodotto puro lavaggio oculare a palpebra aperta per quindici minuti con acqua o soluzione fisiologica. Visita oculistica consigliata se il disturbo persiste.
Contatto con la pelle:	non previsti, tuttavia evitare il contatto prolungato soprattutto con il prodotto puro.
Ingestione:	non indurre il vomito; diluire con acqua ed agenti antischiuma (dimeticone) il contenuto gastrico. Contattare il Centro Antiveleni

4.2 Principali sintomi sia acuti che ritardati : non disponibile

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

## 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Idonei mezzi estinguenti :: acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma

Mezzi estinguenti non idonei: nessuno

5.2 Pericolo speciali derivanti dalla sostanza o miscela :: non previsti

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : non previsti

## 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali , dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: non sono previste particolari precauzioni

6.2 Precauzioni ambientali: evitare che il prodotto e le acque di lavaggio terminino nelle fogne, nelle acque superficiali o nel suolo

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura). Lavare l'area con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni i vedere anche sez. 8 e 13

## 7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possano provocare la fuoriuscita del prodotto

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: conservare nei contenitori originali chiusi ad evitare che l'evaporazione o la polvere danneggino la qualità del prodotto

7.3 Usi finali particolari: non previsti

## 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo dati non riscontrati nella letteratura consultata

8.2 Controllo dell'esposizione :  
Protezione respiratoria: non prevista

Protezione delle mani: non prevista

Protezione degli occhi: non prevista

Protezione della pelle: non prevista

Pericoli termici: non diponibile

Dispositivi di protezione individuale

Controllo dell'esposizione ambientale: evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente

## 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

- aspetto: liquido viscoso perlato bianco  
 - odore: fiorito, aldeidato

### 9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:

- pH Talquale 5.5 - 6.5  
 - punto di fusione/punto di congelamento non diponibile  
 - punto/intervallo di ebollizione: >100°C  
 - punto di infiammabilità: non applicabile  
 - velocità di evaporazione non applicabile  
 - infiammabilità (solidi, gas): non applicabile  
 - limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività non diponibile  
 - tensione di vapore: non applicabile  
 - densità di vapore: non applicabile  
 - densità relativa: 1.01-1.05

- solubilità:

- idrosolubilità: totale  
 - liposolubilità (n-esano): parziale

- coefficiente di ripartizione: non diponibile  
 (n-ottanolo/acqua)  
 - temperatura di auto accensione non diponibile  
 - temperatura di decomposizione  
 - viscosità >400cSt  
 - proprietà esplosive: non applicabile  
 - proprietà comburenti: non applicabile

9.3 Altre informazioni: il prodotto non è infiammabile

## 10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Reattività non si ravvisano ulteriori pericoli legati alla reattività oltre quelli riportati nei sottocapitoli successivi.
- 10.2 Stabilità chimica il prodotto risulta stabile se opportunamente stoccato
- 10.3 Possibilità di reazione pericolose il prodotto non provoca reazioni pericolose, tuttavia non miscelare con altri prodotti
- 10.4 Condizioni da evitare: il prodotto è stabile, non sono previste particolari precauzioni chimico - fisiche da evitare
- 10.5 Materiali incompatibili: nessuno
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : non previsti

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetto irritante sulle mucose del tratto gastroenterico e degli occhi. Possibile formazione di schiuma.  
 Informazioni sul componente principale Sodium Laureth Sulfate; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### EFFETTI POTENZIALI ACUTI SULLA SALUTE

Inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
 Contatto con la pelle: Irritante per la pelle.  
 Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi (coniglio)

**TOSSICITÀ ACUTA**

Test	Risultato	Via	Specie
DL50	>2000 mg/kg	Orale	Ratto
DL50	>2000 mg/kg	Dermale	Ratto

**EFFETTI POTENZIALI CRONICI SULLA SALUTE**  
 Genotossicità in vitro (metodo Ames): Non mutageno

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

- 12.1 Tossicità:** Si riporta quella riferita all'ingrediente principale Sodium Laureth Sulfate; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:  
 Tossicità pesci (LC50) 48 ora(e) = 1 a 10 mg/l (Brachydanio rerio)
- 12.2 Persistenza e degradabilità:** dato non disponibile
- 12.3 Potenziale di accumulo:** I tensioattivi presenti nel preparato sono biodegradabili in accordo al Regolamento 648/2004 CE.
- 12.4 Mobilità nel suolo** Non bioaccumulabile (valutazione eseguita sui singoli ingredienti)
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non PBT o vPvB (valutazione eseguita sui singoli ingredienti)
- 12.6 Altri effetti avversi:** non previsti

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**  
 In caso di versamenti, recuperare possibilmente il prodotto; altrimenti inviare allo smaltimento in ottemperanza alle normative nazionali. Per l'Italia il prodotto deve essere smaltito in un adeguato impianto di depurazione o affidandolo a terzi, sempre in ottemperanza al D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152.

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**Trasporto Stradale o Ferroviario**  
 Trasporto stradale: ADR non rilevabile

**Trasporto Marittimo**

**Trasporto Aereo**

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:**

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**  
 REGOLAMENTO (CE) n. 1223/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica** : non applicabile

---

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

Testo dei simboli di pericolosità e delle Frasi di pericolo citate nelle sezioni 2 e 3 della scheda relative ai singoli componenti:

**Frasi H - Regolamento 1272/2008 CE:**

H315 Provoca irritazione cutanea  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Simboli e Frasi R - Direttiva 67/548 EEC:**

MSDS V1.0 del 29/06/2015

**ABBREVIAZIONI e ACRONIMI :**

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica  
 DNEL = Livello Derivato di Non Effetto  
 DMEL = Livello Derivato di Effetto Minimo  
 EC50 = Concentrazione effettiva mediana  
 IC50 = Concentrazione di inibizione, 50%  
 Klimisch = Criterio di valutazione per l'affidabilità (reliability) del metodo utilizzato  
 LC50 = Concentrazione letale, 50%  
 LD50 = Dose letale media  
 PNEC = Concentrazione Prevista di Non Effetto  
 n.a. = non applicabile  
 n.d. = non disponibile  
 PBT = Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica  
 SNC = Sistema nervoso centrale  
 STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio  
 (STOT) RE = Esposizione ripetuta  
 (STOT) SE = Esposizione singola  
 Studio Chiave = Studio di maggiore pertinenza  
 TLV®TWA = Valore limite di soglia - media ponderata nel tempo  
 TLV®STEL = Valore limite di soglia - limite per breve tempo di esposizione  
 UVCB = sostanza dalla composizione non conosciuta e variabile (substances of Unknown or Variable composition)  
 vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile  
 P = Persistente  
 vP = molto Persistente  
 B = Bioaccumulabile  
 vB = molto Bioaccumulabile  
 PBT = Persistente, Bioaccumulabile, Tossico