

OKTIMA® FLUIDA

Prodotto cosmetico conforme al Regolamento Europeo CE 1223/2009 e non soggetto al regolamento CE 1907/2006 (REACH) art. 4 comma 5 lettera C.

Rev. n°03 del 31/01/2024 Data ultima verifica: 30/05/2025

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: OKTIMA® FLUIDA

Codice commerciale: 93

Descrizione prodotto e impiego: Crema lavamani bianca fluida con abrasivo minerale

Fabbricante/Persona Responsabile: KROLL S.r.l. - Via L. Mazzon, 21 - 30020 Quarto d'Altino (VE) Italy

Tel. +39.0422.823794 - E-mail: kroll@kroll-amkro.com - www@kroll-amkro.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è considerato pericoloso. Se usato secondo le modalità d'uso esposte in etichetta, il preparato è sicuro per l'uomo e l'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Soy Acid	Sapone di origine vegetale
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Calcium Carbonate	Abrasivo minerale
Sodium Hydroxide	Regolatore di pH
PPG-2 Methyl Ether	Solvente
Lauryl Alcohol, Cetearyl Alcohol	Additivo reologico vegetale
Bentonite	Additivo reologico
Acrylates Copolymer	Additivo reologico
Glycerin	Umettante
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Agente idratante
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Agente sequestrante
Sodium Chloride, Acrylates/Palmeth-25 Itaconate Copolymer	Modificatore reologico
Phenoxyethanol, O-Cymen-5-ol, Sodium Hydrosulfite, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzyl Alcohol	Conservanti
Parfum, Linalyl Acetate	Agrumato, floreale
Acqua	Q.B. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: rimuovere eventuali lenti a contatto, lavare immediatamente con acqua. In caso di irritazione prolungata, contattare il medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca; non provocare assolutamente il vomito; in caso di disturbi prolungati, consultare il medico.

In caso di inalazione: rischio non rilevante.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

N.A.

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

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

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.

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.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

Lavare con abbondante acqua. Non riutilizzare il prodotto fuoriuscito.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

N.A.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie incompatibili: nessuna in particolare.

Indicazione per i locali: locali adeguatamente areati. Lontano da sorgenti luminose e di calore.

Non stoccare il prodotto a temperature inferiori a +5°C.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni: nessun uso particolare

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi: non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle: non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani: non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria: N.A.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore:	Crema fluida con microgranuli bianca.	
pH:	8,5 ± 0,5	
Viscosità (T= 20°):	30.000 ± 2.500 cP	
PAO	12 mesi	

9.2. Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml	
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia/ml	
Ricerca di microorganismi patogeni	S. aureus:	assente
	E. coli:	assente
	P. aeruginosa	assente
	C. albicans	assente

9.3. Metodologie analitiche:

рН	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità (T= 20°)	M.I. 02 (metodo interno)
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

N.A

11.2. Informazioni su altri pericoli

N.A.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

N.A.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

N.A.

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Consultare la parte quarta del D. Lgs. 152/06 (Legge Quadro Ambiente) e successive modifiche.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID:

N.A.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Ν Δ

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ΝΔ

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: N.A.

Strada e Rotaia (ADR-RID): N.A.

Aria (IATA): N.A. Mare (IMDG): N.A.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A

 $14.8. \, Trasporto \,\, marittimo \,\, alla \,\, rinfusa \,\, conformemente \,\, agli \,\, atti \,\, dell'IMO$

N.A.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D. Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali).

Reg. (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Reg. (CE) N°655/2013 della Commissione Europea del 10 luglio 2013 sull'etichettatura dei prodotti cosmetici.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Non applicabile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati contenuti all'interno della presente Scheda Informativa Prodotto Cosmetico si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione, manipolazione, utilizzo e smaltimento del prodotto. Essendo i prodotti finiti cosmetici regolamentati dal Reg. (CE) 1223/2009, sono esentati dall'obbligo della scheda di sicurezza (Reg. 1907/2006 art. 1). Inoltre, considerando le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito ad utilizzi, modalità di stoccaggio e d'uso diversi da quelli indicati in etichetta e/o nella scheda.

16.1. Etichettatura del prodotto:

OKTIMA® FLUIDA è una crema fluida, formulata specificatamente per la rimozione dalle mani di sporchi resistenti, consentendo di avere una pulizia rapida e profonda per i settori industriali, automobilistici e fai da te. La presenza di saponi e tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili, abrasivi inerti micronizzati e l'estratto di Aloe, fa sì che il prodotto rispetti il delicato equilibrio della pelle, lascia le mani morbide e piacevolmente profumate. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

Modalità d'uso: applicare il prodotto sulle mani asciutte, strofinare aggiungendo gradualmente acqua fino a sciogliere tutto lo sporco. Sciacquare bene ed asciugare.

Avvertenze: non utilizzare il prodotto su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

INGREDIENTS: AQUA, CALCIUM CARBONATE, SOY ACID, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM HYDROXIDE, PHENOXYETHANOL, LAURYL ALCOHOL, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, PPG-2 METHYL ETHER, CETEARYL ALCOHOL, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, BEN-TONITE, O-CYMEN-5-OL, ACRYLATES/PALMETH-25 ITACONATE COPOLYMER, LINALYL ACETATE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, SODIUM HYDROSULFITE, BENZYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE.

16.2. Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;
- ✓ Autorizzazione sanitaria italiana alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;
- ✓ Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione, GMP (ISO 22716), a norma del Regolamento (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009;
- ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
- ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
- ✓ Prodotto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. Si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.

