

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°20 del 25/10/2019

Data ultima verifica: 10/01/2022

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **ASUIL FORTE**
Codice commerciale: 02
Descrizione prodotto e impiego: Detergente Lavamani Concentrato
Fabbricante/Persona Responsabile:
KROLL S.r.l. - Via L. Mazzon, 21 - 30020 Quarto d'Altino (VE) Italy
Tel. +39.0422.823794 - Fax +39.0422.823795 - E-mail: kroll@kroll-amkro.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile se il prodotto viene utilizzato secondo le modalità d'uso esposte in etichetta.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.

Composizione qualitativa:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Laureth-3	Tensioattivo non ionico secondario
Coceth-10	Tensioattivo non ionico secondario
Sodium Lauryl Sulfate	Tensioattivo anionico secondario
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Surgrassante
Coco-Glucoside	Tensioattivo non ionico
CI19140, CI16035	Coloranti
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Addolcente
Parfum	Floreale
Lactic Acid	Regolatore di acidità
Methylchloroisothiazolinone, Phenoxyethanol, Methylisothiazolinone,	Conservanti
Aqua	Q.B. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°20 del 25/10/2019

Data ultima verifica: 10/01/2022

- Lavare abbondantemente con acqua; in caso di disturbi prolungati, consultare il medico.

Ingestione:

- Sciacquare la bocca; non provocare assolutamente il vomito; in caso di disturbi prolungati, consultare il medico;
- E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

- Rischio non rilevante.

5. MISURE ANTIINCENDIO

Estintori raccomandati:

- Acqua, CO₂, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

- Nessuno.

Rischi da combustione:

- Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

- Usare protezione per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

- Nessuna in particolare.

Precauzioni ambientali:

- Contenere le perdite con terra o sabbia;
- Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

- Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria;
- Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione; Eventualmente assorbirlo con materiale inerte;
- Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°20 del 25/10/2019

Data ultima verifica: 10/01/2022

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIOPrecauzioni manipolazione:

- Nessuna.

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati, lontano da forti sorgenti luminose.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALEMisure precauzionali:

- Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

- Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

- Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHESpecifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Fluido di colore arancio.
PH	5,5 ± 0,5
Viscosità (T= 20°)	2.500 ± 500 cP
PAO	9 mesi

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°20 del 25/10/2019

Data ultima verifica: 10/01/2022

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonie/ml.
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia/ml.
Ricerca di microorganismi patogeni	S. Aureus: assente E. Coli: assente Aspergillus Niger: assente

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01
Viscosità	M.I. 02
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

10. STABILITA' E REATTIVITA'Condizioni da evitare:

- Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

- Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

Pericoli da decomposizione:

- Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Il prodotto è stato dermatologicamente testato.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dal regolamento UE per le sostanze detergenti 648/2004, biodegradabili superiori al 90%.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°20 del 25/10/2019

Data ultima verifica: 10/01/2022

Biodegradazione finale:

I tensioattivi contenuti sono facili e veloci da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente rapidamente biodegradabile" (metodi OECD). I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabilita dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e ferroviario (ADR/RID):	NC
Aereo (ICAO/IATA):	NC
Marittimo (IMDG/IMO):	NC
Marittimo (Sigla M.M.M.):	NC

NC =Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 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.

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.

DERMOLAVAMANI®

ASUIL FORTE

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°20 del 25/10/2019

Data ultima verifica: 10/01/2022

Etichettatura del prodotto:

ASUIL FORTE è un detergente liquido concentrato ad elevato potere lavante contro gli sporchi per i settori industriali, automobilistici e fai da te. Contiene tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili e la sua formula è arricchita con estratto di Aloe. Il prodotto 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, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURETH-3, COCETH-10, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CHLORIDE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCO-GLUCOSIDE, LACTIC ACID, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, PARFUM, GLYCERIN, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CI16035, CI19140.

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.