Scheda di Dati di Sicurezza

Rev n° 22

Data ultima revisione 24/08/2020

1.IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: SAPONE LIQUIDO BIANCO PERLATO

Codice commerciale: 31

Descrizione prodotto: Sapone Liquido per Mani e Corpo - Bianco Perlato

Fabbricante/Persona Responsabile:

KROLL S.r.I. -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino (VE). - Tel. +39.0422.823794 – Fax +39.0422.823795 - *E-mail* - *kroll@kroll-amkro.com*

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: il prodotto, in quanto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.

Composizione qualitativa:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Cocamidopropyl Betaine	Tensioattivo anfotero secondario
Glyceryl Caprylate/Caprate	Surgrassante
Profumo	Latte di Riso
Sodium Chloride	Modificatore reologico
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Chelante
Lactic Acid	Regolatore di acidità
Coco-Glucoside, Glycol Distearate, Glycerin, Citric Acid	Perlante
Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propylene Glycol, Triethylene Glycol	Conservanti
Aqua	q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

Scheda di Dati di Sicurezza

Rev n° 22

Data ultima revisione 24/08/2020

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito;
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA;
- E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

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 di Dati di Sicurezza

Rev n° 22

Data ultima revisione 24/08/2020

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Materie incompatibili:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare a temperatura ambiente, lontano da forti sorgenti luminose.

Indicazione per i locali:

• Locali adequatamente aerati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure 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 nel normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

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

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico- fisiche:

Aspetto e colore	Fluido perlato bianco
PH	5,5 ± 0,5
Viscosità (T= 20°)	2.500 ± 500 cps
PAO	12 mesi.

Scheda di Dati di Sicurezza

Rev n° 22

Data ultima revisione 24/08/2020

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
	Aspergillus Niger:	assente

Metodologie analitiche:

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

10.STABILTA' RELATIVA

Condizioni da evitare:

• Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

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 dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) biodegradabili superiori al 90%.

Scheda di Dati di Sicurezza

Rev n° 22

Data ultima revisione 24/08/2020

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 detergenti.

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

ND = Non disponibile NC = Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/1/92 (Classificazione e etichettatura):

- Il preparato non è da considerarsi pericoloso.
- Contiene tensioattivi facilmente e rapidamente biodegradabili

(Test in bottiglia chiusa, metodo C4E, Gazzetta Europea L383A).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate

Scheda di Dati di Sicurezza

Rev n° 22

Data ultima revisione 24/08/2020

Etichettatura del prodotto:

SAPONE LIQUIDO PER MANI E CORPO - BIANCO PERLATO

Sapone liquido mani e corpo per lavaggi frequenti e sporchi leggeri. Deterge delicatamente rispettando il naturale equilibrio epidermico. Ideale per scuole, ospedali, uffici, bar, ristoranti, e ambienti comunitari in genere. Contiene tensioattivi di origine naturale vegetale. Lascia la pelle piacevolmente profumata. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

Modalità d'uso: applicare una dose di prodotto sulla parte da detergere, aggiungere acqua fino ad ottenere una ricca schiuma, quindi sciacquare ed asciugare accuratamente.

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCOL DISTEARATE, GLYCERIN, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, LACTIC ACID, CITRIC ACID, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PROPYLENE GLYCOL, TRIETHYLENE GLYCOL.

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.