Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 10/03/16

1.IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: BARR \$

Codice commerciale: 1004

Descrizione prodotto e impiego: Crema Barriera Oleoprotettiva

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

Composizione qualitativa:

Talc	Fattore protettivo oleorepellente
Ethylhexyl Stearate	Emolliente
Paraffinum Liquidum	Agente filmante
BHT	Antiossidante
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Emulsionante poliacrilico
Titanium Dioxide	Fattore protettivo oleorepellente
Carbomer	Regolatore della viscosità
Phenoxyethanol, Caprylyl glycol, Chlorophensin	Conservanti:
Parfum	Fresco, fiorito
Sodio Hydroxide	Correttore del pH
Ethylhexylglycerin	Emolliente
Aqua	q.b. a 100%

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 10/03/16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

• Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito;
- RICORRERE IMMEDIATAMENTEA VISITA MEDICA, mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

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 Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 10/03/16

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Materie incompatibili:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

• Si consiglia lo stoccaggio a temperature comprese tra 5 e 30°C.

Indicazione per i locali:

• Locali adeguatamente aerati, freschi, possibilmente al riparo da forti sorgenti luminose.

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:

Nessuna.

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 CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Emulsione bianca traslucida geliforme
PH	5,5 ± 0,5
Viscosità (T=20°C)	100.000±10.000 cps
PAO	12 mesi.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 10/03/16

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica	<100 Ufc/ml
Lieviti e muffe	<100 Ufc/ml

Metodologie analitiche:

рН	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

Irritazione della mucosa oculare: prodotto ipoirritante secondo il metodo dell' HET-CAM TEST.

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%.

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,

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 10/03/16

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 Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 10/03/16

Etichettatura:

BARR S

Barr S è una crema barriera oleoprotettiva in grado di proteggere efficacemente l'epidermide delle mani dal contatto con oli, grassi, vernici, collanti, inchiostri, carburanti, diluenti, prodotti bituminosi e pigmenti. Grazie alla sua formulazione talcata, ad idratazione bilanciata ed al suo pH isoepidermico, riduce l'assorbimento delle sostanze con cui si viene a contatto. Si assorbe rapidamente senza ungere. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

Modalità d'uso: Spalmare la crema sulle mani pulite ed asciutte, frizionando sull'intera superficie, prima di iniziare l'attività lavorativa.

INGREDIENTS: AQUA, TALC, ETHYLHEXYL STEARATE, PARAFFINUM LIQUIDUM, DICAPRYLYL ETHER, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL, CHLOROPHENESIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, BHT, SODIUM HYDROXIDE, CARBOMER, TITANIUM DIOXIDE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PARFUM.

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.