# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°6 Data ultima revisione 02/02/18

# IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: HYGIENGEL

Descrizione prodotto e impiego: Gel idroalcolico per le mani

Distributore:

MAR PLAST S.p.a -Via A. De Gasperi, 7 – 42010 Rio Saliceto (RE)

Persona Responsabile:

CHIMICA HTS S.r.I. –Via Friuli Venezia Giulia, 65 – 30030 Cazzago di Pianiga (VE)

### 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 CEE 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:

Alcohol denat.	Solvente	
Citrus Nobilis Peel Oil	Tonificante/coprente	
Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil	Tonificante/astringente	
Citrus Limon Fruit Oil	Tonificante/coprente	
Propylene Glycol	Solvente	
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate	Filmogono	
Crosspolymer	Filmogeno	
PEG-75 Lanolin, BHT	Emolliente/emulsionante/tensioattivo	
PEG-33/PEG-8 Dimethicone/PEG-14	Silicone	
Aminomethyl Propanol	Agente tampone	
Aqua	q.b. a 100%	

Quantità di Alcol presente: 60% p/p

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

**Ingestione:** 

# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°6

Data ultima revisione 02/02/18

- Non provocare assolutamente il vomito.
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A 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, CO<sub>2</sub>, 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, farina fossile, segatura 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.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

# Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

### Materie incompatibili:

# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°6

Data ultima revisione 02/02/18

Nessuna.

## Condizioni di stoccaggio:

• Conservare in luogo fresco, lontano da forti sorgenti luminose.

### Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente 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.

# 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	Gel limpido incolore - leggermente giallino
PH	$6.8 \pm 0.2$
Viscosità (T=20°)	9000 cps ± 1500 cps
PAO	24 mesi.

### Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml	
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia	
Ricerca di microorganismi patogeni	Staphylococcus Aureus:	assente
	Escherichia Coli:	assente

# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°6 Data ultima revisione 02/02/18

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.STABILITA' 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%.

# **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

# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°6

Data ultima revisione 02/02/18

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

## 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

# Etichettatura del prodotto:

#### **HYGIENGEL**

Hygiengel deterge ed igienizza velocemente le mani dando una sensazione di benessere immediata sulla pelle. Si utilizza senz'acqua, non unge, non appiccica la pelle, rimuove odori sgradevoli, ideale sia per uso domestico che professionale. Il prodotto, senza sostanze coloranti, è idoneo all'utilizzo in ambienti in regime HACCP (ristorazione, industria alimentare, etc.). Può essere utilizzato ogni qualvolta si necessita di un'igiene profonda e sicura, o come semplice precauzione, per sé e gli altri. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

**Modalità d'uso:** applicare il prodotto sulle mani e strofinare fino a completa asciugatura della pelle.

# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°6

Data ultima revisione 02/02/18

Avvertenze: applicare su cute integra, evitare il contatto con gli occhi, tenere lontano dalla portata dei bambini.

INGREDIENTS: ALCOHOL DENAT., AQUA, PROPYLENE GLYCOL, PEG-75 LANOLIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PEG-33, PEG-8 DIMETHICONE, PEG-14, AMINOMETHYL PROPANOL, CITRUS LIMON PEEL OIL, CITRUS NOBILIS PEEL OIL, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, BHT, LIMONENE, CITRAL.

# 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.