

Scheda tecnica
 Scheda di sicurezza

GEL IGIENIZZANTE MANI

Scheda del 24/04/2020, revisione 2

- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO
Nome commerciale: GEL IGIENIZZANTE MANI
Tipo di prodotto ed impiego: Cosmetici
- 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:

Identificazione	Conc. %	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)	Nome INCI
WATER CAS 7732-18-5	97/98			
ARGENTO SYNTHAG CAS 7440-22-4 EINECS 231-131-3	0,003/0,005			COLLOIDAL SILVER
Glicerolo CAS # 56-81-5 EC # 200-289-5	0,8/0,9			GLYCERIN
Poliacrilato di sodio CAS 9003-04-7 / 25549-84-2	0,06/0,08			SODIUM POLYACRYLATE
Polacril CAS 9007-20-9 / 9003-01-4 / 76050-42-5 / 9062-04-8 / 9007-16-3 / 9007-17-4	1,00/1,20			CARBOMER

- INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO Contatto con la pelle: nessuno. Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 2 minuti. Ingestione: Indurre il vomito. Inalazione: nessuna avvertenza.
- MISURE ANTINCENDIO Estintori raccomandati: In caso di incendio usare mezzi estinguenti a polvere. Estintori vietati: Nessuno in particolare. Rischi da combustione: nessuna avvertenza. Mezzi di protezione: nessuna avvertenza.
- PROVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE Precauzioni individuali: nessuna avvertenza. Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con terra o sabbia.
- MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO Precauzioni manipolazione: Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10. Condizioni di stoccaggio: Mantenere sempre ben chiusi i contenitori. Evitare l'esposizione diretta al sole. Indicazione per i locali: Freschi.

7. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- a. Aspetto e colore: verde acqua, blu chiaro, trasparente
- b. Odore: Profumo tipico
- c. pH: 6-7
- d. Punto di fusione: N.A.
- e. Punto di ebollizione: Superiore a 100 °C
- f. Punto di infiammabilità: NA
- g. Infiammabilità solidi/gas: Non Infiammabile
- h. Auto- infiammabilità: Non Autoinfiammabile
- i. Proprietà esplosive: Non Esplosivo
- j. Proprietà comburenti: Non comburente Pressione di vapore: N.A. Densità relativa: 0,92 g/mL
Idrosolubilità: Solubile
- k. Liposolubilità: Insolubile
- l. Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : N.A.
- m. Densità dei vapori: N.A.
- n. Punto di congelamento circa -4°C

8. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- a. Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.
- b. Sostanze da evitare: nessuna.
- c. Pericoli da decomposizione: Nessuno.

9. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.