

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	Bleaching gel-Hydrogen Peroxide 6% (codice prodotto: COSM015...)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Bleaching gel perossido di idrogeno
1.3 Identificazione della Società / dell'impresa:	Fabbricante: Micerium S.p.A. Via G. Marconi 83 16036 Avegno (GE) -Italy Telefono: +39. 0185. 7887870 fax +39. 0185. 7887970
1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:	Centro Antiveneni Ospedale San Martino di Genova Telefono: +39 010 352808 (attivo 24 ore su 24)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli fisico-chimici: Nessuno

Pericoli per la salute umana:

Occhi:	Può causare gravi irritazioni agli occhi.
Pelle:	Può causare irritazione alla pelle.
Inalazione:	Nessuno
Ingestione:	Nessuno
Segni e sintomi di sovraesposizione:	Nessuno
Effetti cronici:	Nessuno

Pericoli per l'ambiente: Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:

3.2 Componenti pericolosi:	Nome comune dei componenti:	Numero CAS	Concentrazione	Simbolo	EINECS	Frase S*	Frase R*
	Perossido d'idrogeno	7722-84-1	6		231-765-0	S24/25	R36
	Nitrato di potassio	7757-79-1	3		231-818-8	-	R36/37/38

* per dettaglio frasi R ed S vedi sez. 15

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure da adottare in caso di:

- **Contatto con occhi:** Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il lavaggio iniziale, se si portano le lenti a contatto, toglierle e continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Far controllare e testare gli occhi da personale medico.
- **Contatto con pelle:** Lavare con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa o persiste.
- **Inalazione:** Portare all'aria aperta. Se non respira, praticare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno da personale addestrato. Mettersi in contatto immediatamente un medico.

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

- **Ingestione:** Bere grandi quantità di acqua. Non indurre il vomito. Consultare un medico, se ingerito in grandi quantità.

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali: Evacuare tutto il personale.

Mezzi di estinzione idonei: Schiuma, polvere chimica, anidride carbonica (CO₂).

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza: NA

Pericoli di esposizione alla sostanza / preparato, ai prodotti della combustione o ai gas prodotti: NA

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: Utilizzare dispositivi di protezione antincendio. Usare un respiratore autonomo, quando il prodotto è coinvolto in un incendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: NA

Precauzioni ambientali: NA

Metodi di bonifica:
Piccola quantità:
Asciugare la piccola quantità con un prodotto chimico resistente o uno straccio umido che dopo ogni utilizzo deve essere lavato con abbondante acqua. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.
Grande spargimento:
Assorbire con materiali inerti, umidi, non combustibili, l'area contaminata deve essere poi sciacquare con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione: Tenere lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.

7.2 Immagazzinamento: Conservare in frigo.

7.3 Usi particolari: NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione: Vedere punto 3

8.2 Controllo dell'esposizione:

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

8.2.1.a Protezione respiratoria: NA

8.2.1.b Protezione delle mani: S36/37: Usare adatti guanti protettivi.

8.2.1.c Protezione degli occhi: Indossare occhiali di protezione.

8.2.1.d Protezione della pelle: S36/37: Usare adatti indumenti protettivi.

8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale: NA

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

Stato fisico: Gel.

Colore: Menta.

Odore: Incolore.

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

pH:	ND	Densità relativa:	ND
Punto/intervallo di ebollizione:	ND	Solubilità:	ND
Punto di infiammabilità:	ND	Idrosolubilità:	ND
Infiammabilità (solidi, gas):	ND	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	ND
Proprietà esplosive:	ND	Viscosità:	ND
Proprietà comburenti:	ND	Densità di vapore:	ND
Pressione vapore:	ND	Velocità di evaporazione:	ND

9.3 Altre informazioni:

Miscibilità:		Punto/intervallo di fusione:	ND
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	ND	Gruppo di gas:	ND
Conducibilità:	ND	Temperatura di autoinfiammabilità	ND

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare: Stabilità:
Stabile se conservati e trattati nelle condizioni consigliate.

10.2 Materie da evitare: Evitare di basi forti e agenti ossidanti.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: NA

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Effetti immediati dovuti a:

11.1.1 Contatto con la pelle/occhi:	Gravi irritazione agli occhi e può provocare una leggera irritazione alla pelle.
11.1.2 Inalazione:	NA
11.1.3 Ingestione:	NA

11.2 Effetti ritardati dovuti a:

11.2.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.2.2 Inalazione:	NA
11.2.3 Ingestione:	NA

11.3 Effetti cronici dovuti a:

11.3.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.3.2 Inalazione:	NA
11.3.3 Ingestione:	NA

11.4 Effetti sensibilizzanti: NA

11.5 Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione: NA

Ulteriori dati tossicologici: NA

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità: AMBIENTE: Biodegradabilità - Non stabilito.

12.2 Mobilità: ND

12.3 Persistenza e degradabilità: ND

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

12.4 Potenziale di bioaccumulo:	ND
12.5 Risultati della valutazione PBT	ND
12.6 Altri effetti nocivi:	ND

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli: Smaltire in conformità con il regolamento governativo (CE 1975L0442-20/11/2003).

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Via mare (IMDG):	ND
14.2 Via strada (ADR):	ND
14.3 Via ferrovia (RID):	ND
14.4 Via aria (ICAO / IATA):	ND

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE:



Xi: Irritante

Frase R

R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Frase S

S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Elenco delle frasi R pertinenti:	R36/37/38
16.2 Indicazioni sull'addestramento:	NA
16.3 Restrizioni d'uso raccomandate:	Uso professionale
16.4 Ulteriori informazioni:	S24/25
16.5 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda	Le informazioni sopra indicate sono basate sulle nostre attuali conoscenze e su quelle dei nostri fornitori e hanno a che vedere esclusivamente con i requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non costituiscono una garanzia per quanto riguarda le proprietà del prodotto. Tuttavia, l'utente del prodotto deve accertarsi che le informazioni fornite siano sufficienti e corrette per le situazioni specifiche di utilizzo.
16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente:	Aggiornamento simboli pericolo
16.7 Scheda rilasciata da:	Micerium S.p.A.