



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA DITTA/IMPRESA PRODUTTRICE

Identificazione della sostanza	Thermogel
Nome del prodotto	Cuffie in Thermogel
Codice del prodotto	TFDT/TFFR, STDT/STFR, TFFC
Utilizzo della sostanza/preparato	Dispositivi medici per protesi
Produttore	ALPS South Corporation 2895 42 nd Avenue North St. Petersburg, Florida 33714 USA
Distributore	ALPS South Corporation – filiale italiana Centergross BL 3A - Gall. A – Nr. 85 40050 Funo di Argelato (BO)
Numero di telefono in caso di emergenza	(+39) 051 86 06 42

2. Informazioni sugli ingredienti/composizione

Natura chimica della sostanza	Propilene Isoprene idrogenato
Denominazione commerciale e sinonimi	Thermogel
Formula	Composto di Isoprene idrogenato – propilene a marchio registrato

3. Identificazione dei rischi

Maggiori rischi

Questo composto non è stato valutato nella sua interezza. Nessuno degli ingredienti presenti nel prodotto è considerato a rischio dal OSHA 1910.1200.

Qualora la sostanza chimica non sia specificamente identificata, è da considerarsi a marchio depositato.

4. Pronto intervento

Inalazione	Consultare il medico nei casi di problemi respiratori, e condurre il paziente in un luogo ben aereato.
Contatto con la pelle	Consultare il medico in caso di irritazione
Contatto con gli occhi	La sua struttura fisica dovrebbe escludere ogni effetto indesiderato dovuto al contatto con gli occhi.
Ingestione	Consultare il medico. Nessun effetto collaterale conosciuto.
Note per il medico:	Non è previsto nessun antidoto in particolare. Il trattamento di una sovraesposizione al prodotto deve essere adattato ai sintomi e alle condizioni cliniche del paziente.



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Cuffie in Thermogel

5. MISURE ANTI-INCENDIO

Mezzi estintori appropriati

Diossido di carbonio, prodotti chimici a secco, impianti a schiuma o ad acqua per piccoli incendi. L'uso di schiume resistenti all'alcool o di schiume per usi generici è raccomandato per grandi incendi.

Procedure anti-incendio speciali

Non usare getti d'acqua o schiuma diretti sul liquido in fiamme poiché questo potrebbe causare ebollizione e intensificare l'incendio. Usare un apparato di respirazione autonomo per contrastare l'incendio in luoghi chiusi.

Attrezzature di protezione per gli addetti al servizio anti-incendio

Usare un apparato di respirazione autonomo e indossare adeguati indumenti protettivi.

Ulteriori informazioni

Il materiale si infiamma se preriscaldato. Non entrare in spazi chiusi nei quali si siano sviluppate delle fiamme senza adeguati indumenti protettivi e senza un apparato di respirazione autonomo. Evitare l'inalazione di fumo.

Pericolo di incendio ed esplosione insoliti

Nessuno

6. Misure nel caso di fuoriuscita

Precauzioni personali	Non attinente
Precauzioni ambientali	Non attinente
Azioni da svolgere nel caso di fuoriuscita del materiale	Non attinente

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Accorgimenti tecnici / Precauzioni	Non attinente
Consigli per una manipolazione sicura	Non attinente
Stoccaggio	Tenere i contenitori in un posto fresco e ben ventilato
Accorgimenti tecnici / Condizioni di stoccaggio	Non attinente
Prodotti incompatibili	Agenti ossidanti forti.



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Cuffie in Thermogel

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Effetti di una singola sovraesposizione

Ingestione:

Nessun effetto nocivo riscontrato dalle informazioni disponibili.

Condizioni mediche aggravate da una sovraesposizione Non attinente

Dati di laboratorio significativi con possibili effetti sulla valutazione dei pericoli per la salute:

Nessuno attualmente conosciuto.

Misure di ingegneria per ridurre l'esposizione	Non attinente
Assorbimento cutaneo	Non attinente
Inalazione	Non attinente
Protezione respiratoria	Nessuna richiesta per un uso normale del prodotto.
Ventilazione	Non attinente
Contatto con la pelle	Non attinente
Protezione per le mani / Guanti protettivi	Non attinente
Protezione per gli occhi	Non attinente
Altri strumenti di protezione	Non attinente

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Forma Solida **Colore** Naturale e granuli colorati **Odore** Leggero

Informazioni importanti riguardanti la salute, la sicurezza e l'ambiente

pH	Non attinente
Punto/Intervallo di ebollizione	Non attinente
Punto di infiammabilità	Non attinente
Limiti di esplosione	Non attinente
Pressione di vapore	Non attinente
Densità di vapore	Solido (aria=1): Non attinente
Densità relativa	Non attinente
Solubilità	Insolubile
Ulteriori informazioni	
Punto/Intervallo di fusione	350°F-420°F (177-216°C)
Gravità specifica	(H ₂ O=1) 0.87
Evaporazione	Non attinente
Reattività in acqua	Nessuna conosciuta.
Limiti di infiammabilità in aria per volume	Minima: Non attinente Massima: Non attinente
Temperatura di autoignizione	Sconosciuta



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Cuffie in Thermogel

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità

Stabile

Condizioni da evitare

Non attinente

Materiali incompatibili da evitare

Agenti ossidanti forti.

Sostanze pericolose prodotte dalla decomposizione o dalla combustione

Monossido di carbonio, diossido di carbonio, chetoni e aldeidi.

Polimerizzazione pericolosa

Non si verifica

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta Nessun dato disponibile

Effetti locali Nessun dato disponibile

Tossicità a lungo termine Nessun dato disponibile

Effetti specifici Nessun dato disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità Insolubile

Persistenza/degradabilità Nessun dato disponibile

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile

Ecotossicità Nessun dato disponibile



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Cuffie in Thermogel

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Smaltimento da effettuarsi secondo le disposizioni locali, regionali o nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto da effettuarsi secondo le disposizioni locali, regionali o nazionali.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA – Legge statunitense sulla gestione delle emergenze ambientali causate da sostanze pericolose) richiede la presentazione di relazioni annuali sul rilascio di prodotti chimici tossici definiti nella disposizione 40 CFR 372 (per SARA 313).

I componenti presenti in questo prodotto che devono essere dichiarati secondo la suddetta legge sono:

****Nessuno****

Status rispetto all'elenco TSCA

I componenti di questo prodotto sono compresi nell'elenco TSCA (U.S. Toxic Substances Control Act Chemical Inventory)

Non costituisce sostanza o preparato pericoloso secondo quanto indicato nelle direttive CEE 67/548/EEC o 1999/45/EC

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda dati sulla sicurezza dei materiali sono esatte e corrispondono allo stato della nostra conoscenza alla data di questa pubblicazione. Poiché l'utilizzo di queste informazioni e le condizioni d'uso del prodotto non si trovano sotto il controllo della ALPS South Corporation, e costituiscono solo una guida all'utilizzo e non documento di garanzia o di specifiche di qualità, è obbligo dell'utente determinare le condizioni per un utilizzo sicuro del prodotto.
