



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

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

Identificazione della sostanza	Fluidi al silicone
Nome del prodotto	Lozione per la pelle
Codice del prodotto	SL108 / FL801
Utilizzo della sostanza/preparato	Utilizzato per indossare cuffie per protesi in silicone o in materiale termoplastico.
Distributore	ALPS South Corporation Centergross Blocco 3A, Gall. A, n. 85 40050 Funo di Argelato (BO) - ITALY
Numero di telefono in caso di emergenza	+39 051 860642

2. INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI/COMPOSIZIONE

Natura chimica della sostanza	Siliconi ciclici e gomma dimetile
Famiglia chimica	Fluido al silicone
Denominazione commerciale e sinonimi	Lozione per la pelle

Componenti	N. EC	N. CAS	Peso (%)	TLV (Unità)
Decametilciclopentasilossano	Non attinente	Non attinente	80 – 99	5 PPM NE

3. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Maggiori rischi

Nessuno conosciuta.

4. PRONTO INTERVENTO E MISURE DI PROTEZIONE

Inalazione Non attinente

Contatto con la pelle Non attinente

Contatto con gli occhi

In caso di contatto del prodotto con gli occhi sciacquare delicatamente gli occhi con acqua in abbondanza per almeno 15 minuti e richiedere l'intervento del medico se l'irritazione persiste.

Ingestione

Se la persona che ha ingerito il prodotto è cosciente, farle bere 1-3 bicchieri d'acqua. Non somministrare nulla per via orale a persone in stato di incoscienza. Se l'irritazione persiste, consultare il medico.

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 Lozione per la pelle ALPS

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.

Mezzi estintori che per ragioni di sicurezza non devono essere utilizzati

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.

Rischi dovuti a decomposizione termica : Prodotti combustibili:

(Può rilasciare alcuni vapori a temperature superiori ai 150° C.)
Monossido di carbonio, diossido di carbonio, diossido di silicone, Formaldeide.

Attrezzature di protezione per gli addetti al servizio anti-incendio

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

Ulteriori informazioni

Sensibilità a scariche elettrostatiche

La sensibilità alle scariche elettrostatiche è possibile; il materiale ha un punto di infiammabilità inferiore ai 93°C.

6. MISURE NEL CASO DI FUORIUSCITA

Precauzioni personali Non attinente

Precauzioni ambientali Non attinente

Metodi di pulizia

Piccole fuoriuscite

Pulire, strofinare o asciugare il materiale versato e sistemarlo in un contenitore per lo smaltimento. Lavare i pavimenti e altre superfici calpestabili con acqua e detersivi appropriati per ridurre la scivolosità.

Grandi fuoriuscite

Eliminare tutte le fonti di ignizione (fiamme di qualsiasi tipo comprese le fiammelle spia, scintille elettriche, etc.). Le persone che non indossano indumenti protettivi devono essere allontanate dall'area della fuoriuscita fin quando la stessa non sia stata completamente ripulita. Interrompere la fuoriuscita. Evitare che il prodotto finisca in tubi di scarico, scarichi delle fognature, e altre strutture idriche. Evitare che il liquido si propaghi. Nel caso in cui si perda il controllo sulla fuoriuscita, richiedere l'intervento delle autorità. Aspirare tramite pompe il liquido disperso e riporlo in contenitori puliti per il recupero. Asciugare il prodotto che non può essere recuperato. Riporre i prodotti assorbenti utilizzati, gli oggetti contaminati e gli altri materiali utilizzati in appositi contenitori per lo smaltimento.



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Lozione per la pelle ALPS

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione / Stoccaggio

Utilizzare un dispositivo di fissaggio al suolo. Utilizzare una protezione di gas inerte.

Accorgimenti tecnici / Precauzioni Non attinente

Consigli per una manipolazione sicura Non attinente

Accorgimenti tecnici / Condizioni di stoccaggio Non attinente

Prodotti incompatibili

Acidi e basi forti.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Effetti dovuti a sovraesposizione Non attinente

Misure di ingegneria per ridurre l'esposizione Sistema di lavaggio occhi

Altri strumenti di protezione Non attinente

Protezione respiratoria

Un autorespiratore approvato da NIOSH / MSHA è consigliato nei casi in cui sia assente un controllo ambientale appropriato. I regolamenti OSHA consentono l'utilizzo anche di altri respiratori NIOSH / MSHA (del tipo a pressione negativa) in certe specifiche condizioni (consultare il proprio responsabile della sicurezza).

Protezione delle mani Non attinente

Protezione per gli occhi

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi per prodotti chimici che rispettino i regolamenti OSHA. In ogni caso i regolamenti OSHA permettono anche l'uso di altri tipo di occhiali di protezione. Consultare il proprio responsabile della sicurezza.

Protezione del corpo e della pelle Non attinente

Nome del prodotto Lozione per la pelle ALPS

9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali

Forma Liquida **Colore** Chiaro **Odore** Inodore

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

pH	Non attinente
Punto/Intervallo di ebollizione	210°C
Punto di infiammabilità	77°C
Metodo	PMCC
Limiti di esplosione	Non attinente
Pressione di vapore a 20°C (in MM.Hg)	1
Densità di vapore	Non attinente
Densità relativa (Kg.m³)	956.8
Solubilità in acqua (20°C)	Insolubile
Solubilità in solventi organici	Solubile in acetone, o acquaragia minerale

Ulteriori informazioni

Punto/Intervallo di fusione	Non attinente
Gravità specifica (H₂O=1)	0.95
Velocità di evaporazione	<1
Percentuale volatile rispetto al volume (%)	Non attinente

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità

Stabile

Condizioni da evitare

Tenere il prodotto lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Evitare tutte le fonti di ignizione.

Materiali da evitare (incompatibilità)

Acidi e basi forti

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

Ulteriori informazioni Nessun dato disponibile



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Lozione per la pelle ALPS

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità	Nessun dato disponibile
Persistenza/degradabilità	Nessun dato disponibile
Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile
Ecotossicità	Nessun dato disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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). Questa informazione deve essere inclusa in tutte le schede dati sulla sicurezza dei materiali da copiare e distribuire per questo materiale.

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

Raccomandazioni d'uso

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.
