



MATERIAL-SICHERHEITSDATENBLATT

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes	Flüssigsilikon
Produktname	Hautlotion
Produktcode	SL108 / FL801
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Wird verwendet zum Anlegen von Prothesen aus Silikon oder Thermoplasten.
Bezeichnung des Unternehmens	ALPS South Corporation Centergross Blocco 3A, Gall. A, Nr. 85 40050 Funo di Argelato (BO) - ITALIEN
Notrufnummer	+39 051 860642

2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN/ZUSAMMENSETZUNG

Chemische Bezeichnung des Stoffes	Zyklische Silikone und Methylgummi			
Chemische Gruppe	Flüssigsilikon			
Handelsbezeichnung und Synonyme	Hautlotion			
Bestandteile	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gewicht (%)	Arbeitsplatzgrenzwert (Einheit)
Decamethylcyclopentasiloxan	Nicht relevant	Nicht relevant	80 – 99	5 PPM NE

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gravierende Risiken

Nicht bekannt

4. ERSTE HILFE UND SCHUTZMASSNAHMEN

Einatmen Nicht relevant

Hautkontakt Nicht relevant

Augenkontakt

Bei Kontakt des Produktes mit den Augen, vorsichtig die Augen mindestens 15 Minuten lang gut mit Wasser spülen und den Arzt aufsuchen, sollte die Irritation anhalten.

Verschlucken

Ist die Person, die das Produkt verschluckt hat, bei Bewusstsein, 1-3 Gläser Wasser zu trinken geben. Personen, die nicht bei Bewusstsein sind, nichts in den Mund einflößen. Hält die Reizung an, den Arzt aufsuchen.

Anmerkungen für den Arzt:

Spezielle Gegenmittel gibt es nicht. Die Behandlung einer Schädigung durch das Produkt muss den Symptomen und dem klinischen Zustand des Patienten angepasst werden.



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Lozione per la pelle ALPS

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, chemische Trockenmittel, Schaum oder Wasser bei kleinen Bränden.
Bei Großbränden wird alkoholbeständiger Schaum oder Universalschaum empfohlen.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind

Wasser- oder Schaumstrahl niemals direkt auf brennende Flüssigkeiten richten, da dies zu deren Sieden und zu einer Intensivierung des Brandgeschehens führen kann. Verwenden Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät bei der Bekämpfung von Bränden in geschlossenen Räumen.

Gefahren durch thermische Zersetzung: Brennbare Produkte:

(Es können Dämpfe mit Temperaturen von über 150°C austreten).
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Silikondioxid, Formaldehyd.

Schutzeinrichtungen für die Brandbekämpfung

Es ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden und Schutzkleidung zu tragen.

Weitere Informationen

Empfindlichkeit gegen elektrostatische Entladung

Die Empfindlichkeit gegen elektrostatische Entladung ist gegeben, der Flammpunkt des Materials liegt unter 93°C

6. MASSNAHMEN BEIM ENTWEICHEN VON CHEMIKALIEN

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Nicht relevant

Umweltschutzmaßnahmen Nicht relevant

Reinigungsverfahren

Geringfügige Entweichungen

Das ausgetretene Material entfernen, aufwischen oder aufnehmen und es in einen Behälter zur Entsorgung füllen. Den Boden und andere Laufflächen mit Wasser und geeigneten Reinigungsmitteln wischen, damit die Flächen nicht mehr rutschig sind.

Entweichungen größeren Ausmaßes

Alle Zündquellen entfernen (Flammen jeglicher Art, einschließlich der Zündbrenner, Funkenschlag usw.). Personen, die keine Schutzkleidung tragen, sind vom Bereich des Materialaustritts fern zu halten, bis dieser Bereich vollständig gereinigt ist. Den Materialaustritt stoppen. Vermeiden, dass das Produkt in Ablassrohren, der Kanalisation und anderen wasserführenden Systemen entsorgt wird. Verhindern, dass Flüssigkeit sich ausbreitet. Sollte der Materialaustritt außer Kontrolle geraten, sind die Behörden einzuschalten. Die ausgetretene Flüssigkeit mit Pumpen aufnehmen und in sauberen Behältern sammeln. Das übrig gebliebene Produkt von den Flächen aufnehmen. Die verwendeten absorbierenden Materialien, die verunreinigten Objekte und die anderen verwendeten Materialien in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Lozione per la pelle ALPS

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung / Lagerung

Eine Vorrichtung zur Befestigung am Boden benutzen. Einen Schutz gegen Inertgas verwenden.

Technische Hinweise / Warnungen Nicht relevant

Empfehlungen für die sichere Handhabung Nicht relevant

Technische Hinweise / Lagerungsbedingungen Nicht relevant

Nicht kompatible Produkte

Säuren und starke Laugen.

8. BEGRENZUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Auswirkungen einer Überexposition Nicht relevant

Technische Maßnahmen zur Verminderung der Exposition Augenspülung

Andere Schutzmaßnahmen Nicht relevant

Atemschutz

In Fällen, in denen keine geeignete Umweltkontrolle besteht, wird der Einsatz eines Atemschutzgerätes mit NIOSH / MSHA Zulassung empfohlen. Die OSHA Richtlinien gestatten unter bestimmten Umständen auch den Einsatz anderer Atemgeräte (mit Unterdruck) gemäß NIOSH / MSHA (mit dem zuständigen Sicherheitsbeauftragten abzusprechen).

Handschutz Nicht relevant

Augenschutz

Beim Umgang mit chemischen Produkten wird die Verwendung von Schutzbrillen empfohlen, die den Vorgaben der OSHA [Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz] entsprechen. In jedem Fall gestatten die OSHA Richtlinien auch den Gebrauch von Schutzbrillen anderer Typen. Wenden Sie sich an Ihren Sicherheitsbeauftragten.

Körper- und Hautschutz Nicht relevant



SCHEMA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Lozione per la pelle ALPS

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Informationen

Form Flüssig Farbe Klar Geruch Geruchlos

Wichtige Informationen bezüglich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

pH-Wert	Nicht relevant
Siedepunkt/-intervall	210°C
Flammpunkt	77°
Methode	PMCC
Explosionsgrenzen	Nicht relevant
Dampfdruck bei 20°C (in mm/Hg)	1
Dampfdichte	Nicht relevant
Relative Dichte (kg/m ³)	956.8
Wasserlöslichkeit (20°C)	Unlöslich
Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln	Löslich in Azeton oder Terpentinersatz

Weitere Informationen

Schmelzpunkt/-intervall	Nicht relevant
Spezifische Dichte (H ₂ O=1)	0.95
Verdampfungsgeschwindigkeit	<1
Flüchtige Bestandteile in Vol.-%	Nicht relevant

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität

Stabil

Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt von Wärmequellen, Funken und Flammen fern halten. Jegliche Art von Zündquellen vermeiden.

Zu vermeidende Materialien (inkompatibel)

Säuren und starke Laugen

Gefährliche Polymerisation

Nicht berichtet

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute Toxizität Keine Daten verfügbar

Lokale Auswirkungen Keine Daten verfügbar

Langfristige Toxizität Keine Daten verfügbar

Besondere Auswirkungen Keine Daten verfügbar

Weitere Informationen Keine Daten verfügbar



SCHEMA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto Lozione per la pelle ALPS

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Mobilität	Keine Daten verfügbar
Beständigkeit/Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar
Bioakkumulation	Keine Daten verfügbar
Ökotoxizität	Keine Daten verfügbar

13. BETRACHTUNGEN ZUR ENTSORGUNG

Ausschuss / nicht gebrauchte Produkte

Entsorgung entsprechend den örtlichen, regionalen oder nationalen Vorgaben.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

Transport entsprechend den örtlichen, regionalen oder nationalen Vorgaben.

15. INFORMATIONEN ÜBER BESTEHENDE REGELUNGEN

Anspruch III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA - Gesetz der USA über den Umgang mit Umweltkatastrophen durch gefährliche Substanzen) verlangt die Vorlage von jährlichen Berichten über die Freigabe von toxischen chemischen Produkten gemäß Definition in Bestimmung 40 CFR 372 (für SARA 313). Diese Informationen müssen in sämtliche Sicherheits-Materialdatenblätter übernommen werden, die für dieses Material vervielfältigt und verteilt werden

Die in diesem Produkt enthaltenen Bestandteile, die gemäß dem oben genannten Gesetz deklariert werden müssen, sind:
****Keine****

Status gemäß TSCA-Liste

Die in diesem Produkt enthaltenen Bestandteile sind in der TSCA-Liste aufgeführt (US Toxic Substances Control Act Chemical Inventory) [US-Gesetz über toxische Substanzen in Chemikalien]

Das Produkt stellt keine gefährliche Substanz oder eine gefährliche Zubereitung gemäß Richtlinie EWG 67/548/EWG dar oder 1999/45/EG

16. WEITERE INFORMATIONEN

Gebrauchsempfehlungen

Die in diesem Material-Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind exakt und entsprechen unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Da die Verwendung dieser Informationen und die Bedingungen für den Gebrauch des Produktes nicht der Kontrolle der ALPS South Corporation unterliegen und nur eine Richtlinie für die Verwendungen darstellen, d.h. es sich um kein mit einer Garantie verbundenes Dokument oder eine Qualitätsspezifikation handelt, ist es Sache des Benutzers, die Bedingungen für einen sicheren Umgang mit dem Produkt festzulegen.



SCHEDA DATI SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI

Nome del prodotto

Lozione per la pelle ALPS