

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1 MATERIALNAME / IDENTIFIZIERUNG

ANTISCHAUMMITTEL **WHMIS:** Nicht kontrolliert
„FOAM FREE“

Name des Herstellers: CAPO INDUSTRIES LTD
Straßenadresse: 1200 CORPORATE DRIVE
Stadt, Provinz: BURLINGTON, ONTARIO
Postleitzahl: L7L 5R6
Land: Kanada
Notrufnummer: Tel. 0228/2873211 Giftnotrufzentrale Bonn
(oder jedes andere Giftnotrufzentrum) Canutec +1-613-996-6666(Gebühren)

Chemische Bezeichnung: Nicht anwendbar
Chemische Familie: Silikonemulsion
Chemische Formel: Nicht anwendbar
Handelsname & Synonyme: Nicht anwendbar
Molekulargewicht: Nicht anwendbar
Material Verwendung: Entschäumer für Spas (Whirlpools)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

GHS-Klassifizierung: Keine
Symbol (s): Keine
Signalwort: Keine
Gefahrenhinweise: Keine
Sicherheitshinweise: Keine

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG, INFORMATIONEN ZU BESTANDTEILEN

Zutat	CAS #	% Konzentration
Keine geregelten Komponenten		

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Inhalation: Wenn Dämpfe eingeatmet werden, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe.
Hautkontakt: Haut mit Seife und Wasser gründlich waschen.
Augenkontakt: Augen 15 Minuten lang mit Wasser reichlich ausspülen.
Verschlucken: Betroffene Person, 2 bis 3 Gläser Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Medizinische Behandlung aufsuchen.
Hinweis für Ärzte: Keine

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 5

MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Gefährliche Verbrennungsprodukte:	CO, CO ₂ und SiO ₂
Ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahren:	Keine bekannt
Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Auswirkungen:	Keine
Abbrandgeschwindigkeit:	Nicht zutreffend
Explosionsfähigkeit:	Nicht zutreffend
Empfindlichkeit gegen statische Entladung:	Keine
Feuerlöschmittel:	Geeignete Feuerlöschmittel verwenden
Anweisungen für die Feuerwehr:	Siehe unten
Brandbekämpfung Schutzausrüstung:	Vollständige Schutzkleidung und Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6

MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Leck- und Verschüttungsverfahren:	Mit saugfähigem Material aufnehmen. Material sammeln und in einen sauberen, trockenen und gekennzeichneten Behälter entsorgen. Die verunreinigte Stelle mit Wasser waschen.
--	---

ABSCHNITT 7

HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG

Handhabungspraktiken:	Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Tragen Sie Handschuhe und Schutzbrille, bei Handhabung. Nach Gebrauch gründlich waschen.
Belüftungsanforderungen:	Keine erforderlich

LAGERUNG

Belüftungsanforderungen:	Keine erforderlich.
Lagerung:	Bei Umgebungstemperaturen lagern.

ABSCHNITT 8

AUSSETZUNGSBEGRENZUNGEN UND ÜBERWACHUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

TECHNISCHE KONTROLMAßNAHMEN

Technische Kontrollmaßnahmen:	Keine erforderlich
--------------------------------------	--------------------

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Haut (Spezifisch):	Kann bei empfindlichen Personen erforderlich sein
Augen (Spezifisch):	Schutzbrille, wenn der Augenkontakt wahrscheinlich ist.
Atmung (Spezifisch):	Keine erforderlich
Andere (Spezifisch):	Augenspül- und Duschstationen sind Nahe dem Arbeitsbereich.

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 9

PHYSIKALISCHE DATEN DES MATERIALS

Physikalischer Zustand:	Gas __ Flüssigkeit __ Fest <u>X</u>
Geruch & Aussehen:	Undurchsichtige, weiße Flüssigkeit, leichter Geruch.
Geruchsschwelle (ppm):	Nicht anwendbar
Entzündlichkeit:	Ja __ Nein <u>X</u>
Wenn ja, unter welchen Bedingungen ?:	Nicht zutreffend
Auto-Zündtemperatur (Celsius):	Nicht zutreffend
Obere Explosionsgrenze (% Nach Volumen):	Nicht zutreffend
Untere Explosionsgrenze (% Nach Volumen):	Nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur (° C):	Nicht verfügbar
Spezifisches Gewicht:	1.000
Viskosität:	Nicht verfügbar
Dampfdruck (mm):	Nicht zutreffend
Dampfdichte (Luft-1):	Nicht anwendbar
Flammpunkt (° C)	Nicht zutreffend
Verdunstungsrate:	Nicht zutreffend
Siedepunkt (° C):	100 ° C
Gefrierpunkt (° C):	0 ° C
Löslichkeit in Wasser (20 ° C):	Dispergierbar
% Flüchtig (nach Gewicht):	83%
PH:	8,0 - 10,5
Wasser- / Ölverteilung:	Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität:	Ja <u>X</u> Nein __
Wenn Nein, unter welchen Bedingungen ?:	Nicht zutreffend
Inkompatibilität zu anderen Substanzen:	Ja <u>X</u> Nein __
Wenn ja, welche:	Oxidationsmittel
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Brennen kann CO, CO2 und SiO2 erzeugen.

ABSCHNITT 11

TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

AKUTE GESUNDHEITSWIRKUNGEN

Inhalation:	Keine erwartet
Hautkontakt:	Keine erwartet
Augenkontakt:	Leichte Reizung.
Verschlucken:	Keine bekannt

SICHERHEITSDATENBLATT

CHRONISCHE GESUNDHEITSWIRKUNGEN:	Keine bekannt
Andere gesundheitliche Auswirkungen:	Keine bekannt
LD 50 des Materials (Spezies & Methode):	Nicht verfügbar
LC 50 von Material (Spezies & Methode):	Nicht verfügbar
Exposure (Grenzwerte):	Nicht zutreffend
Reizbarkeit vom Material:	Mildes Augenreizmittel
Sensibilisierung vom Material:	Keine bekannt
Synergistische Materialien:	Keine bekannt
Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionseffekte, Teratogenität:	Keine bekannt

ABSCHNITT 12 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

ÖKOTOXIZITÄT Nicht verfügbar

UMWELTVERHALTEN

Biologische Abbaubarkeit: Nicht verfügbar
Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar
Mobilität im Boden: Nicht verfügbar

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgung: Entsorgen Sie das aufgenommene Material gemäß allen Bundes-, Landes- und örtlichen Vorschriften.
Sichere Handhabung von Rückständen: Mit reichlich Wasser abspülen.
Entsorgung der Verpackung: Entsorgen Sie leere Verpackungen gemäß Bundes-, Landes- und örtlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

KANADISCHES TDG ACT TRANSPORT-BESCHREIBUNG:

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Nicht geregelt
Klasse: Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar
UN: Nicht zutreffend

US DOT CLASSIFICATION (49CFR 172.101, 172.102)

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Nicht geregelt
Klasse: Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar
UN: Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15 **RECHTSVORSCHRIFTEN**

KANADA WHMIS:	Nicht kontrolliert
USA	Nicht verfügbar
INTERNATIONAL	Nicht verfügbar

ABSCHNITT 16 **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Erstellt von (Gruppe, Abteilung, etc.): **Qualitätskontrolle Telefon: +1-905-332-6626**
Erstellungsdatum: **1. Januar 2007**
Datum überarbeitet: **8. Juni 2016**
Datum übersetzt : **1. August 2017**

Zusätzliche Anmerkungen oder Referenzen:

Während Capo Industries Ltd. davon ausgeht, dass die hierin enthaltenen Daten sachlich sind und die zum Ausdruck gebrachten Beurteilungen von qualifizierten Experten, die Resultate der durchgeführten Testergebnisse sind; können die Daten nicht als Garantie oder Zusicherung verstanden werden, für die Capo Industries Ltd., rechtliche Verantwortung übernimmt. Diese sind ausschließlich für Ihre Begutachtung und Prüfung angeboten worden. Jegliche Verwendung dieser Daten und Informationen müssen vom Benutzer im Einklang mit dem geltenden Bundes-, Landes- und lokalen Gesetze und Vorschriften ermittelt werden.

