ABSCHNITT 1 MATERIALNAME / IDENTIFIZIERUNG

ANTISCHAUMMITTEL

"FOAM FREE"

WHMIS: Nicht kontrolliert

Name des Herstellers:CAPO INDUSTRIES LTDStraßenadrresse:1200 CORPORATE DRIVEStadt, 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 anwendbarChemische Familie:SilikonemulsionChemische Formel:Nicht anwendbarHandelsname & Synonyme:Nicht anwendbarMolekulargewicht: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.

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

ABSCHNITT 5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Gefährliche Verbrennungsprodukte:CO, CO2 und SiO2 **Ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahren:**Keine bekannt

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Auswirkungen: Keine

Abbrandgeschwindigkeit:Nicht zutreffendExplosionsfähigkeit: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.

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE DATEN DES MATERIALS

Physikalischer Zustand: Gas __ Flüssigkeit __ Fest X

Geruch & Aussehen: Undurchsichtige, weiße Flüssigkeit, leichter Geruch.

Geruchsschwelle (ppm):

Entzündlichkeit:

Wenn ja, unter welchen Bedingungen ?:

Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

Auto-Zündtemperatur (Celsius):Nicht zutreffendObere Explosionsgrenze (% Nach Volumen):Nicht zutreffendUntere Explosionsgrenze (% Nach Volumen):Nicht zutreffendZersetzungstemperatur (° C):Nicht verfügbar

Spezifisches Gewicht: 1.000

Viskosität:Nicht verfügbarDampfdruck (mm):Nicht zutreffendDampfdichte (Luft-1):Nicht anwendbarFlammpunkt (° C)Nicht zutreffendVerdunstungsrate:Nicht zutreffend

Siedepunkt (° C): 100 ° C Gefrierpunkt (° C): 0 ° C

Löslichkeit in Wasser (20 ° C): Dispergierbar

% Flüchtig (nach Gewicht):
PH:
83%
8,0 - 10,5
Wasser- / Ölverteilung:
Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

 Chemische Stabilität:
 Ja X
 Nein_

 Wenn Nein, unter welchen Bedingungen ?:
 Nicht zutreffend

 Inkompatibilität zu anderen Substanzen:
 Ja X
 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 erwartetHautkontakt:Keine erwartetAugenkontakt:Leichte Reizung.Verschlucken:Keine bekannt

CHRONISCHE GESUNDHEITSWIRKUNGEN: Keine bekannt

Andere gesundheitliche Auswirkungen:Keine bekanntLD 50 des Materials (Spezies & Methode):Nicht verfügbarLC 50 von Material (Spezies & Methode):Nicht verfügbarExposure (Grenzwerte):Nicht zutreffend

Reizbarkeit vom Material: Mildes Augenreizmittel

Sensibilisierung vom Material:Keine bekanntSynergistische Materialien:Keine bekanntKarzinogenität, Mutagenität, Reproduktionseffekte, Teratogenität:Keine bekannt

ABSCHNITT 12 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

ÖKOTOXIZITÄT Nicht verfügbar

UMWELTVERHALTEN

Biologische Abbaubarkeit:Nicht verfügbarBioakkumulationspotenzial:Nicht verfügbarMobilität 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

ANTISCHAUMMITTEL "FOAM FREE"

SICHERHEITSDATENBLATT

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 Audruck 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.

Seite 3