- 1. Bezeichnung des Stoffes/des Gemischs und des Unternehmens
- 1.1 Produktidentifikator(en): BPI Odor Lid; BPI Xcelerator

Produktcodes: 71001, 71002.

1.2 Relevante identifizierte

Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Verwendung: Zum Blockieren von Gerüchen und Erhöhen der Tönungsgeschwindigkeit von Tönungsbehältern.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes:

Brain Power Inc.; 4470 SW 74. Avenue; Miami, Florida; USA 33155.

1.4 Notrufnummer:

Telefon: 0013052644465 Fax: 0013052641467

Informationsabteilung: 001 305 264 4465 Notfallkontakt: 001 305 264 4465 (x364)

#### 2. Gefahrenidentifikation

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung EG 1272/2008 (CLP): Dieses Produkt ist gemäß Verordnung EG 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft.
- 2.2 GHS-Kennzeichnungselemente (EG) 1272/2008:

Piktogramm(e): Nicht zutreffend Signalwort: Nicht zutreffend Enthält: Nicht zutreffend

Gefahrenhinweis(e): Nicht zutreffend

Sicherheitshinweis(e): Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Brand: Wassernebel, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Schaum zum Löschen verwenden. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

2.3 Kann leichte Reizung der Augen, Atemwege oder der Haut verursachen. Verschluckungstoxizität nicht gut dokumentiert. Vermeiden persönlicher Kontakt.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.1 Substanz: Nicht zutreffend.

Chemischer Name: CAS-Reg.Nr:

EG-Nr:

EINECS-Nr:

Weitere Informationen:

3.2 Mischung:

Beschreibung: Gemisch von Dimethylsiloxanen.

Chemischer Name:

Synonym:

CAS-Reg.Nr:

EG-Nr:

EINECS-Nr: Gefahr(en):

Konzentration: 100%

Inhaltsstoffe in nicht als gefährlich bekannten Konzentrationen:

Inhalt: 100%

Weitere Informationen: Sonstige Bestandteile nicht in Konzentrationen, die als gefährlich

bekannt sind.

\_\_\_\_\_

#### 4. Erste Hilfe Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Zeigen Sie dem Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vor.

Einatmen: An die frische Luft gehen.

Hautkontakt : Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Spülen exponierten Bereich mindestens 15 Minuten gut mit Wasser spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. .

Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen; Kontakt entfernen Linsen, falls vorhanden und einfach zu machen; weiter spülen. Wenn Auge Reizung anhält, ärztlichen Rat einholen..

Verschlucken: Bei Verschlucken Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen, wenn Sie sich unwohl fühlen. Behälter, Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der beschrieben Kennzeichnung (siehe Abschnitt 2.2 und/oder Abschnitt 11).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Siehe Abschnitt 2.2.

#### 5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel: Zum Löschen Wassernebel, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Schaum zum Aussterben.

Ungeeignete Löschmittel: Keine Daten

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Bei der Zersetzung können Kohlenstoff- und Siliziumoxide entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Schutzkleidung tragen, um persönlichen Kontakt zu vermeiden.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutz Ausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Augen- oder Hautkontakt vermeiden. Nicht schlucken. Undurchlässig tragen Handschuhe (wie Einweg-Latex) und spritzwassergeschützte Chemikalienschutzbrillen. Bei größeren Verschüttungen ein zugelassenes Atemschutzgerät für organische Dämpfe tragen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Alle verschütteten Flüssigkeiten mit inertem absorbierendem Material aufsaugen. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung in einen geschlossenen Behälter geben.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Alle verschütteten Flüssigkeiten mit inertem absorbierendem Material aufsaugen. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung in einen geschlossenen Behälter geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 4 und 5.2

### 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Nur mit geeigneter Ausrüstung verwenden. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Nicht schlucken. Nach Gebrauch gut waschen. Augenspülungen und Sicherheitsduschen werden dringend empfohlen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten: Stabil bei Lagerung unter normalen Bedingungen Starke Oxidationsmittel vermeiden.
- 7.3 Spezifische Endanwendung: Zum Blockieren von Gerüchen aus und Erhöhen der Tönungsgeschwindigkeit von Tönungsbehältern.

\_\_\_\_\_

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Kontrollparameter: Enthält keine Stoffe in Konzentrationen mit Expositionsgrenzwert Werte.
- 8.2 Expositionsbegrenzung: Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraktiken handhaben. Vermeiden Sie jeglichen persönlichen Kontakt. Tragen Sie geeignete Sicherheitsausrüstung. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Wenn die Risikobewertung zeigt, sind luftreinigende Atemschutzgeräte geignet, verwenden Sie ein von NIOSH oder CEN zugelassenes Atemschutzgerät für organische Chemikalien.

Belüftung: Lokale mechanische Absaugung wird empfohlen.

Handschutz : Schutzhandschuhe tragen. Geeignete undurchlässige Handschuhe tragen (wie Einweg-Latex).

Augen-/Gesichtsschutz : Augenschutz tragen. Chemikalienbeständige Schutzbrillen sind wärmstens empfohlen.

Hautschutz : Laborschutzmantel empfohlen. Geeignete Schutzausrüstung tragen Kleidung und Handschuhe.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Das Auftreten:

Farbe: Leicht gefärbte Flüssigkeit, fast klar.

Geruch: Kein

Änderungen des physischen Zustands Siedepunkt/Siedebereich (C):>149C

Schmelzpunkt ( C): -55C Gefriertemperatur ( C): -55C Flammpunkt ( C): 316C

Zündtemperatur ( C): keine Daten

Selbstzündung: >400C

Explosionsgefahr: Keine bekannt

Explosionsgrenzen (Vol.-%): untere: keine Daten obere: keine Daten

Dampfdruck (mbar) : keine Daten Dampfdichte (g/cm3) : keine Daten

Schüttdichte (kg/m3): 967

Löslichkeit in Wasser: sehr schwach löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln : keine Daten

pH-Wert : keine Daten Viskosität : keine Angaben

9.2 Sonstige Sicherheitshinweise: Keine Daten verfügbar

#### 10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität : Gefährliche Polymerisation findet nicht statt.
- 10.2 Chemische Stabilität : Stabil bei Lagerung unter normalen Bedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine Daten
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Übermäßige Hitze
- 10.5 Unverträgliche Materialien : Oxidations- und Reduktionsmittel, starke Säuren und starke Basen vermeiden.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Bei der Zersetzung können Kohlenstoff- und Siliziumoxide entstehen.

\_\_\_\_\_

## 11. Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität: Keine Daten

Spezifische Symptome im Tierversuch: Keine Daten

Reizwirkung: Augen-, Atemwegs-, Magen-Darm- und Hautkontakt können Rötung und leichte Reizung verursachen.

Sensibilisierung: Keine Daten

Subakute bis chronische Toxizität: Keine Daten.

Karzinogenität, Mutagenität, Teratogenität:

NTP? Nein IARC-Monographien? Nein OSHA reguliert? Nein

11.2 Sonstige Angaben: Überexposition kann Rötungen und Reizungen verursachen.

\_\_\_\_\_

## 12. Ökologische Informationen

- 12.1 Toxizität: keine Daten verfügbar
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: keine Daten verfügbar
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden: keine Daten verfügbar
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvP-Begutachtung: keine Daten verfügbar
- 12.6 Andere Nebenwirkungen : keine Daten verfügbar

\_\_\_\_\_

### 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung: Inhalt/Behälter gemäß Lokale / nationale /

internationale Vorschriften.

\_\_\_\_\_

## 14. Transportinformationen

14.1 UN-Nummer: Keine.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Keine.

14.3 Transportgefahrenklassen: Keine.

14.4 Verpackungsgruppe: Keine.

14.5 Umweltgefahren: Keine.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine anderen als die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführten.

14.7 Massenguttransport nach

Anhang II von Marpol und

IBC-Code: Nicht regulierte Ware.

14.8 Informationen zu jedem der

UN-Modellvorschriften: Keine. IMDG/IMO: Nicht regulierte Ware

ADR: Nicht regulierte Ware

Lufttransport

ICAO/IATA-DGR Klasse: UN/ID-Nr.: keine PG:

Technischer Name des Materials:

Anmerkungen: Nicht für den Lufttransport reguliert.

Zusätzliche Informationen: (US) DOT: Kein Gefahrgut

### 15. Rechtliche Hinweise

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

EG 1907/2006, 1272/2008, 830/2015

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Keine Inhaltsstoffe in Konzentrationen, die als gefährlich gelten.

Enthält: Dimethylpolysiloxan-Gemisch.

Gefahrenhinweis: Siehe Abschnitt 2

Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Abschnitt 2

15.3 Zusätzliche Informationen:

TSCA-gelistete Zutaten. EG-gelistete Zutaten.

Die folgenden Komponenten unterliegen den in SARA Titel III Abschnitt 313 festgelegten Meldeebenen:

Keiner

Diese Produkte enthalten keine Chemikalien, von denen dem Staat Kalifornien bekannt ist, dass sie Krebs verursachen.

Deutsche Wassergefährdungsklasse WGK 1.

#### 15. Rechtliche Hinweise

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: EG 1907/2006, 1272/2008, 830/2015

## 16. Sonstige Informationen

NFPA-Codes: H: 0; F: 0; R: 0.

Letzte Revision: 6. Januar 2022.

\_\_\_\_\_

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und garantieren daher bestimmte Eigenschaften nicht. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Produkte nur hinsichtlich ihrer Sicherheitsanforderungen. Die Empfänger unseres Produkts müssen die Verantwortung für die Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften übernehmen. Unsere Sicherheitsdatenblätter sind in englischer Sprache erstellt. Die Qualität der Übersetzungen in andere Sprachen kann nicht garantiert werden.