Sicherheitsdatenblatt Druckdatum: 05.04.2016 05.04.2016 Strand:

Seite: 1/7 gemäß VO(EG) 1907/2006 (REACH) Rev: 9; US-Nr: 893A

1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

XTEND-IT Handelsname:

Verwendungszweck: Druckgaspackung mit kühlendem inertem Gas zur Stabilisierung

von Smooth-On Produkten

Hersteller/Lieferant:

KauPo Plankenhorn e.K. Kautschuk & Polyurethane Max-Planck-Str. 9/3 D 78549 Spaichingen

Telefon: 07424 - 958 423 Telefax: 07424 - 958 4255

E-Mail: info@kaupo.de

• Auskunft gebender Bereich: Herr Plankenhorn: 07424 – 958 423

Notfallauskunft: Giftnotruf München 089 - 19240 oder 089 - 649 - 14949

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung gemäß VO 1272/2008 EG (CLP-VO):

Gase unter Druck, verflüssigtes Gas; H280



Signalwort: "Achtung"

2.2 Einstufung gemäß RL 1999/45/EWG:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung.

• Besondere Gefahrenhinweise für Menschen und Umwelt:

Behälter steht unter Druck. Nicht über +50°C erwärmen.

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

• Chemische Charakterisierung:

1,1,1,2Tetrafluorethan-Spray

• Gefährliche Inhaltsstoffe:

Stoffbezeichnung CAS-Nr. Gehalt 811-97-2 1,1,1,2 Tetrafluorethan > 99%



Signalwort: "Achtung"; H280

Druckdatum: 05.04.2016 Stand: 10.06.2015

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO(EG) 1907/2006 (REACH)

Rev: 9; US-Nr: 893A

Seite: 2/7

Handelsname: XTEND-IT

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:
- Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

• Nach Hautkontakt:

Bei Erfrierungserscheinungen Arzt aufsuchen

• Nach Augenkontakt:

Vorsichtig und gründlich mit Wasser spülen, bei bleibender Reizung: Arzt aufsuchen.

- Nach Verschlucken:
- Hinweise für den Arzt:

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

• Geeignete Löschmittel:

Das Gas ist nicht brennbar.

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
- Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungspunkte oder entstehende Gase:
- Besondere Schutzausrüstung:

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

• Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Nicht auf Haut oder Gliedmaßen sprühen - Erfrierungen sind möglich.

- Umweltschutzmaßnahmen:
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Druckdatum: 05.04.2016 Stand: 10.06.2015

Sicherheitsdatenblatt emäß VO(EG) 1907/2006 (REACH)

gemäß VO(EG) 1907/2006 (REACH) Rev: 9; US-Nr: 893A

Seite: 3/7

Handelsname: XTEND-IT

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

• Hinweise zum sicheren Umgang:

Nicht direkt auf die Haut sprühen – Gefahr von Erfrierungen

• Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

7.2 Lagerung:

• Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter kühl und trocken an einem belüfteten Ort aufbewahren.

- Zusammenlagerungshinweise:
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter steht unter Druck. Nicht über +50°C erwärmen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Belüftung sorgen.

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

• CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes Art Wert Einheit 811-97-2 1,1,1,2-Tetraflourethan TRGS 900 4200 mg/m³

Zusätzliche Hinweise:

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

• Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vorbeugender Hautschutz wird empfohlen. Nicht auf die Haut sprühen – Gefahr von Erfierungen.

• Atemschutz:

Erforderlich beim Auftreten von Aerosolen.

• Handschutz:

Schutzhandschuhe

Augenschutz:

Schutzbrille

• Körperschutz:

Häufiger Hautkontakt mit dem Produkt ist zu vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt Druckdatum: 05.04.2016 Seite: 4/7 gemäß VO(EG) 1907/2006 (REACH) Stand: 10.06.2015 Rev: 9; US-Nr: 893A

Handelsname: XTEND-IT

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben:

• Form: Aerosol farblos Farbe:

• Geruch: leicht nach Ether

9.2 Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/-bereich: nicht bestimmt Siedepunkt/-bereich: - 26 °C • Flammpunkt: nicht brennbar • Entzündlichkeit: nicht entzündlich • Explosionsgefahr: nicht explosibel

Dampfdruck: 4204 mm Hg bei 25 °C

• Dampfdichte: (Luft=1)

• Dichte bei 4°C:

• Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C: 1 g/l

• pH-Wert (20 °C): nicht anwendbar, keine Reaktion mit Wasser

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:

• Lösemittelgehalt:

10 Stabilität und Reaktivität

• Zu vermeidende Bedingungen:

Behälter nicht stark erwärmen

• Chemische Unverträglichkeiten:

Unter normalen Lager- und Nutzungsbedingungen sind keine kritischen Reaktionen zu erwarten.

• Gefährliche Zersetzungsprodukte:

 Druckdatum:
 05.04.2016
 Sicherheitsdatenblatt
 Seite: 5/7

 Stand:
 10.06.2015
 gemäß VO(EG) 1907/2006 (REACH)
 Rev: 9; US-Nr: 893A

Handelsname: XTEND-IT

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität:

• Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

oral:

dermal:

inhalativ 1/4 h:

- Spezifische Symptome im Tierversuch:
- Primäre Reizwirkung:

An der Haut: nicht bestimmt nicht bestimmt

• Sensibilisierung:

An der Haut: nicht bestimmt Am Atemtrakt: nicht bestimmt

• Krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Wirkungen: Es liegen keine Angaben bezüglich einer CMR-Eigenschaft des Produktes vor.

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Verfahren:

12.2 Ökotoxische Wirkungen, Aquatische Toxizität:

Testart Wirkkonzentration Methode Bewertung

Verhalten in Kläranlagen:

12.3 Weitere ökologische Hinweise:

- CSB-Wert:
- AOX-Hinweis:
- Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG: keine
- Allgemeine Hinweise:

 Druckdatum:
 05.04.2016
 Sicherheitsdatenblatt
 Seite: 6/7

 Stand:
 10.06.2015
 gemäß VO(EG) 1907/2006 (REACH)
 Rev: 9; US-Nr: 893A

Handelsname: XTEND-IT

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt:

- Empfehlung: Druckgaspackung nicht gewaltsam bzw. mechanisch öffnen bzw. drucklos machen.
 Druckgaspackung der Schadstoff-/Sondermüllentsorgung zuführen.
- Europäisches Abfallverzeichnis / Abfall-Verzeichnis-Verordnung: EAV / AVV 160504* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern

14 Transportvorschriften

14.1 Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend / Inland):

• ADR/RID-GGVSE Klasse: 2.2

• Gefahr-Nummer: 20 (kühlende Gase)

UN-Nummer: 1950Verpackungsgruppe:Gefahrzettel: 2.2

• Benennung des Gutes: Druckgaspackungen

14.2 Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: 2.2
 UN-Nummer: 1950
 Verpackungsgruppe:

• Label: nicht brennbares Gas

• EmS-Nummer: F-D, S-U

• MFAG:

• Richtiger technischer Name: Druckgaspackung, Aerosols

• Bemerkungen:

Kühlendes, nicht brennbares Gas

14.3 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: 2.2UN/ID-Nummer: 1950Verpackungsgruppe:

• Label: nicht brennbares Gas

• Richtiger technischer Name: Druckgaspackungen nicht entzündbar

Aerosols, non-flammable

Druckdatum: 05.04.2016 Stand: 10.06.2015

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO(EG) 1907/2006 (REACH)

Seite: 7/7 Rev: 9; US-Nr: 893A

Handelsname: XTEND-IT

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach GHS - EU:



Signalwort: "Achtung"

• H-Sätze:

H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

• P-Sätze:

P410 + P403: Vor Sonneneinstrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

15.2 Nationale Vorschriften:

- Störfallverordnung:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung:
- Wassergefährdungsklasse:
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sowie die Angaben des amerikanischen Herstellers. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.