

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname: EASYPURGE APC**
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,**  
Reinigungsemulsion für Spritzguss und Extrusion. Nur zur Industriellen Anwendung
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Reinigungsemulsion für Spritzguss und Extrusion
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller / Lieferant:**  
BVS Ladwig GmbH  
Friedrich Ebert Str. 297  
58566 Kierspe  
Tel.:+49-2359-7795
- **E-Mail-Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:**  
f.ladwig@bvsladwig.de
- **Auskunft gebender Bereich:** Vertrieb / Technik
- **Notrufnummer:**  
wie vor oder nächste Gifteinformationszentrale  
während der üblichen Arbeitszeit:09.00 - 16.30

## 2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt**
- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- **Sonstige Gefahren;**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Easypurge APC ist eine konzentrierte Reinigungsemulsion die keine gefährlichen Stoffe für die Gesundheit oder die Umwelt enthält. Die Formel beinhaltet spezielle Additive, die als unbedenklich angesehen werden, daher sind sie von der Offenlegung (i) von 29 CFR § 1910.1200 (OSHA) befreit.  
Alle Komponenten sind aufgeführt in "indirekten Zusatzstoffen die in Lebensmittelkontakt verwendet werden", oder als allgemein als von der FDA als sicher anerkannt eingestuft und in der TSCA- und Reach-Inventarliste aufgeführt sind.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** keine
- **zusätzl. Hinweise:**  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:**  
Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.  
Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.  
Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.
- **nach Augenkontakt:**  
Augen mehrere Minuten bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:**  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Hinweise für den Arzt:**
- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)
- Die Anreicherung von Feinstaub kann in Gegenwart von Luft zu Staubexplosionsgefahr führen.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
N/Z
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
N/Z
- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mechanisch aufnehmen, mit heißem Wasser Nachreinigen  
In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
- **Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
  - Es sind keine Risiken bekannt.
- **Lagerung:**
  - Behälter geschlossen lagern.
  - Lagerung in belüfteten Räumen unter 40°C

## 8 Begrenzung und Überwachung / Persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
  - Nicht zutreffend
- **Zu überwachende Parameter**
  - Nicht zutreffend
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
  - Augenkontakt vermeiden
- **Atemschutz:**
  - Bei dauerhaft sicherer Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und sonstiger Grenzwerte normalerweise keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Augenschutz:**
  - Schutzbrille
- **Körperschutz:**
  - Körperschutzmittel sind in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auszuwählen.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**

Aussehen:	Emulsion
Form:	flüssig
Farbe:	weiss
Geruch:	geruchlos
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH Wert:	7,9 – 9
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt:	nicht bestimmt
Erweichungstemperatur:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Endzündlichkeit:	nicht bestimmt
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Dichte bei 20:	1,09g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	Teilweise löslich
Sonstige Angaben:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Nach unserem besten Wissen ist die hierin enthaltene Information exakt. Jedoch übernimmt weder die oben genannte Lieferfirma, noch eine ihrer Tochtergesellschaften irgendeine Haftung für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Information. Die endgültige Feststellung der Eignung eines Stoffes ist die alleinige Verantwortung des Anwenders. Alle Stoffe können unbekannte Gefahren darstellen und müssen mit Vorsicht verwendet werden. Obwohl hier bestimmte Gefahren beschrieben werden, können wir nicht garantieren, dass diese die einzigen existierenden Gefahren sind.