



**1. Firmen- und Produktbezeichnung**

<p><b>1.1 Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b></p> <p>DSG-CANUSA GmbH &amp; Co. KG  Heidestraße 5  D-53340 Meckenheim  Ansprechpartner:</p> <p>Tel: +49-2225-8892-255  Fax: +49-2225-8892-259</p> <p>i.V. <u></u>  verantwortliche Unterschriften</p>	<p><b>1.2 Angaben zum Produkt</b></p> <p>Bauteil: EO 0010 NATUR DURCHM. 10,0 MM  21804813  Musterbericht-Nr.:  ZSB-Nr.:  Bestell-Nr.: 608076 (9410010050)  Artikel-Nr.:  Lieferschein-Nr.:  Änderungsstand:  Datum: 20.09.2002</p>
--	--

**2. Sicherheit und Umwelt**

*Stoffe, die einem gesetzlichen Anwendungsverbot unterliegen, dürfen nicht enthalten sein.  
Beachte: VDA-Liste für deklarationspflichtige Stoffe*

Zutreffendes bitte ankreuzen.

- Enthält das Bauteil Stoffe mit einem Gefährlichkeitsmerkmal gemäß ChemG/GefStoffV?
  - Nein
  - Ja (Kennzeichnung gem GefStoffV und Konzentrationen sind unter „Inhaltsstoffe“ anzugeben)
  
- Können bei sachgemäßem Umgang mit dem Bauteil Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden?
  - Nein
  - Ja (Punkt 10 des EG-Sicherheitsdatenblattes ist auszufüllen)
  
- Ist das Bauteil ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechtes (Transportrechtes)?
  - Nein
  - Ja (Punkt 14 des EG-Sicherheitsdatenblattes ist auszufüllen)
  
- Enthält das Bauteil wassergefährdende Stoffe gem. Wasserrecht?
  - Nein
  - Ja (Wassergefährdungsklasse und Menge ist anzugeben).....
  
- Ist das Bauteil mit Bioziden ausgerüstet?
  - Nein
  - Ja (Gehalte > 0,1% sind anzugeben).....
  
- Kann aus dem Bauteil nach Entfall der Nutzung oder Verwendung ein Abfall entstehen, dem eine Schlüsselnummer (EAK-Code) zugeordnet werden kann?
  - Nein
  - Ja .....

Die umseitige Tabelle ist vollständig auszufüllen.



**DSG-CANUSA**

A SHAWCOR COMPANY

**Erstmusterprüfbericht VDA  
Inhaltsstoffe in Zukaufteile**

Q-013  
Ausgabe 2  
02.10.2001

**3. Teilecharakterisierung:**

ZSB-Nr.:

Musterbericht-Nr.

Benennung: EO 0010 NATUR DURCHM. 10,0 MM 21804813

Teile-Nr./ Werkstoff-Nr.	Teilebezeichnung	ZSB- Komponente	Masse (g) Gewicht(g) 1000mm/g	Material/ Herstellerbezogene Produktbezeichnung	Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Inhaltsstoffe		
						Stoffbezeichnung	Gehalt (%)	
608076 (9410010050)			abhängig von Schlauch- größe			VMQ	100	