

## MDB-Bericht

### Inhaltsstoffe in Bauteilen und Werkstoffen

#### 1. Firmen- und Produktbezeichnung

##### 1.1 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Name [ID]: SETON Company [1848]  
DUNS Nummer: 00-214-7312  
  
Straße/Postfach: 1000 Madison Avenue  
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: US 19403 Norristown, PA  
- Organisationseinheit [ID]: Seton GmbH [12736]  
- DUNS Nummer: 34-434-7299  
- Straße/Postfach: Lahnstrasse 15  
- Nat.-Kennz./PLZ/Ort: DE 45478 Muelheim an  
der Ruhr

Lieferanten-Nr.: -  
Ansprechpartner:  
  
- Telefon:  
- Faxnummer:  
- E-Mail Adresse:

##### 1.2 Angaben zum Produkt

Sach- /Mat.-Nr.: 900699022  
Benennung: Leder SEMIANILIN  
AA61\W221 FB. 9F17  
schwarz 0003  
  
Musterberichts-Nr.: -  
Musterberichtsdatum: -  
Bestell-Nr.: -  
Lieferschein-Nr.: -  
Entwicklungsbemusterung: Nein  
IMDS ID / Version: 92388769 / 0.01  
  
(Node-ID 92388769)  
MDB Status Handshake (27.08.2008)  
(Änderungsdatum):

#### 2. Rezyklatinformationen

Seit dem IMDS Release 3.0 hängen die  
Rezyklatinformationen an Referenzen auf bestimmte  
Werkstoffe.

IMDS ID / Version: 92388769 / 0.01

Anwender: Miess, Sandra

Seite: 2 / 3

Datum: 27.08.08 17:11:28

## MDB-Bericht

### Inhaltsstoffe in Bauteilen und Werkstoffen

Stoffe, die einem gesetzlichen Anwendungsverbot unterliegen, dürfen nicht enthalten sein!  
 Es müssen auch Gefahrstoffe angegeben werden, die bei Gebrauch entstehen können oder freigesetzt werden.

Beachte: GADSL-Liste für deklarationspflichtige Stoffe

### 3. Teilecharakterisierung

Sach-/Mat.-Nr.: 900699022

Musterberichts-Nr.:

Benennung: Leder SEMIANILIN AA61W221 FB. 9F17 schwarz 0003 IMDS ID / Version: 92388769 / 0.01 (Node-ID 92388769)

Ebene im Baum	Benennung		Teil-/Sach-Nr.	IMDS ID / Version	Anzahl	Gewicht [g]	Mengenanteil [%]	Mengenanteil (von - bis) [%]	Klassif.	Polymer-Kennzeichnung
	Benennung	Reinstoff Name								
1	Leder SEMIANILIN AA61W221 FB. 9F17 schwarz 0003		900699022	92388769 / 0.01						
└2	Rinderhaut, chromgegerbt			11134947 / 2		93			0 7.1	
└3	Kollagen		9064-67-9			68,13				
└3	Wasser		7732-18-5			12,16				
└3	Chrom(III)oxid		1308-38-9			4,42				
└3	Phenol, Polymer mit Formaldehyd		9003-35-4			2,1				
└3	Benzolsulfonsäure, hydroxy-, polymer mit formaldehyd		50973-35-8			0,67				
└3	Tannine		1401-55-4			0,88				

Ebene im Baum	Benennung <input type="checkbox"/> Benennung <input type="radio"/> Name <input type="radio"/> Reinstoff Name	Teil-/Sach-Nr. <input type="radio"/> Sach-/Mat.-Nr. <input type="radio"/> Werkstoff-Nr. <input type="radio"/> CAS Nr.	IMDS ID / Version	Anzahl	Gewicht [g]	Mengenanteil [%]	Mengenanteil (von - bis) [%]	Klassif. <input type="radio"/> GADSL	Polymer-Kennzeichnung <input type="radio"/> Rezyklat <input type="radio"/> (Prod.-abfall/Atmet.) <input type="radio"/> Anwendung
H3	Acrylpolymer	37325-11-4				0,55			
H3	Destillate (Endöl), Lösungsmittel- aufbereitete schwere paraffinhalige	64741-88-4				1,22			
H3	Öle, Hering, polymerisiert, oxidiert, bisulfitt	68648-37-3				7,3			
H3	Phosphorsäure, Di-C8-18- alkylester, Verbindungen mit Diethanolamin	68906-59-8				0,44			
H3	Leithine	8002-43-6				0,44			
H3	Sonstiges, nicht zu deklarieren	system				0,69			
H2	Finish	Standard	11142887 / 3			7		7.1	
H3	1,3-Benzoldicarbonsäure, polymer mit hexandisäure, 1,6-hex...	81506-53-8				40,97			
H3	2-Propansäure, butylester, polymer mit 2-propionamid und 2- propenitril	26794-58-1				33,1			
H3	Pigmentanteil, nicht zu deklarieren	system				16,95			
H3	Dimethylpolysiloxan	63148-62-9				5,62			
H3	1-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4				2,12			
H3	Trehalamin	121-44-8				0,37			
H3	Sonstiges, nicht zu deklarieren	system				0,37			

Dies ist eine unkontrollierte Kopie eines durch das IMDS erstellten Dokuments. Ende des Berichts.