

MDB-Bericht

Inhaltsstoffe in Bauteilen und Werkstoffen

Dieser Bericht wird IMDS-Kunden ausschließlich für den Gebrauch innerhalb der Automobilindustrie zur Verfügung gestellt. Die Weitergabe des Berichtes an Nicht-Automobil-Kunden verstößt gegen die IMDS-Nutzungsbedingungen und ist ohne schriftliche Erlaubnis von DXC Technology nicht gestattet. Die automatisierte Weiterverarbeitung der Inhalte ist verboten.

1. Firmen- und Produktbezeichnung

1.1 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Name [ID]: **Moritz Production [6574]**
DUNS-Nummer: -
Straße/Postfach: **Heldburger Straße 1**
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: **DE 96476 Bad Rodach**
Lieferanten-Nr.: -
Ansprechpartner: **Gerold Meyer**
- Telefon: **+49 9564-804311**
- Faxnummer: **+49 9564-804329**
- E-Mail-Adresse: **gerold.meyer@moritz-production.de**

1.2 Angaben zum Produkt

Teil-/Sach-Nr.: **7376836030**
Benennung: **RHD H-Brace CHNL**
Musterberichts-Nr.: -
Musterberichtsdatum: -
Bestell-Nr.: -
Lieferschein-Nr.: -
Vorläufiges MDB: **Nein**
Mehrere Lieferanten: **Nein**
IMDS ID / Version: **1303492671 / 2**

Node-ID: **1303496958**
MDB-Status **Intern freigegeben**
(Änderungsdatum): **(23.02.2024)**

MDB-Bericht

Inhaltsstoffe in Bauteilen und Werkstoffen

Werkstoffe, die einem gesetzlichen Anwendungsverbot unterliegen, dürfen nicht enthalten sein!

Es müssen auch Gefahrstoffe angegeben werden, die bei Gebrauch entstehen können oder freigesetzt werden.

Beachten Sie: GADSL-Liste für deklarationspflichtige Stoffe

2. Teilecharakterisierung

Teil-/Sach-Nr.: 7376836030
Benennung: RHD H-Brace CHNL

Musterberichts-Nr.: -
IMDS ID / Version: 1303492671 / 2
Node-ID: 1303496958

Ebene im Baum	Benennung Name Reinstoffname	Teil-/Sach-Nr. Sach-/Mat.-Nr. Werkstoff-Nr. CAS Nr.	IMDS ID / Version	Anzahl	Gewicht [g]	Mengenanteil [%]	Mengenanteil (von - bis) [%]	Klassif. GADSL, SVHC	Polymer-Kennzeichnung Quelle des Werkstoffs Anwendung [ID]
1	RHD H-Brace CHNL	7376836030	1303492671 / 2		103				Ja
-2	PA66-T	--	2377952 / 10		103			5.1.b	Rezyklat Nein Anteil von biobasiertem Werkstoff Nein
-3	Polyamid 6.6	32131-17-2				97,6666666667	96 - 98		

Ebene im Baum	Benennung Benennung Name Reinstoffname	Teil-/Sach-Nr. Sach-/Mat.-Nr. Werkstoff-Nr. CAS Nr.	IMDS ID / Version	Anzahl	Gewicht [g]	Mengenanteil [%]	Mengenanteil (von - bis) [%]	Klassif. GADSL, SVHC	Polymer-Kennzeichnung Quelle des Werkstoffs Anwendung [ID]
--3	>Weitere Additive, nicht zu deklarieren	system			1,416666667	1 - 1,5			
--3	Pigmentanteil, nicht zu deklarieren	system			0,916666667	0,5 - 1			
Dies ist eine unkontrollierte Kopie eines durch das IMDS erstellten Dokuments. Ende des Berichts.									

Legende

 Mehrere Lieferanten Teil