

Umweltdeklaration Typ II (Produkte)

1 Allgemeine Angaben

Produktidentifikation	uktidentifikation Dokumentennummer: 715UD0101-DEDE-0121			
Produktbezeichnung:	Artikelnummer:	Geschäftsbereich:		
Intec® Standard Injektionsschlauch	IVINTECN	Dichtungstechnik		

2 Informationen zum Anbieter

Firmenname:	Max Frank GmbH & Co. KG					
Adresse:	Mitterweg 1	Ansprechpartner: PM Dichtungstechnik				
	94339 Leiblfing	Telefonnummer: +49 9427/189 189				
Website:	www.maxfrank.com	E-Mail-Adresse: technik@maxfrank.de				
Verfügt das Unternehmen über Managementsysteme?						
Das Unternehr	nen verfügt über eine Zertifizierung nach	⊠ ISO 9001				

3 Produktinformationen

Land/PLZ/Ort der endgültigen Fertigstellung	D-94339 Leiblfing		
Gibt es ein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt?	nicht relevant	☐ Ja	Nein

4 Inhaltsstoffe

Das Produkt umfasst zum Zeitpunkt der Lieferung folgende, relevanten Komponenten, wobei folgende chemische Zusammensetzung festgestellt wurde

Werkstoffe / Bauteile	Bestandteile	Masseanteil in % oder g	EG-Nummer/ CAS- Nummer	Klassifikation	Kommentare
PVC- Schlauch schwarz	PVC	105- 120g/m 46- 52%	9002-86-2		Cadmium- und bleifrei
PVC- Schlauch schwarz	Weichmacher	20- 26%			Gem. CLP EG- Nr. 1272/2008 nicht kennzeich- nungspflichtig
PVC- Schlauch schwarz	Füllstoff	20- 26%	1317-65-3		Gem. CLP EG- Nr. 1272/2008 nicht kennzeich- nungspflichtig

715UD0101-DEDE-0121 Seite 1 von 4

4.1 SVHC Liste (Candidate Li	st of Substances	of Very	High Con	cern for a	uthorisation)
Enthält das Produkt besorgniserregen	nde Stoffe >0,1% gen	näß Kandic	latenliste?	☐ ja	⊠ nein
5 Produktionsphase					
Verwendete Recyclingmaterialien, o oder seiner Komponenten verarbei		ıng des Pr	odukts	☐ nicht re	levant
Material	Menge und Me	ngeneinhe	it	Anmerkung	jen
PVC-Schlauch	> 98%				
Arten der Verpackung	Anteil in %			Anmerkungen	
Treten während der Produktionsph	ase Emissionen auf	i?			levant
Art der Emissionen	Menge und Me	ngeneinhe	it	Anmerkung	jen
Restprodukte, die bei der Herstellu Komponenten entstanden sind:	ng des Produkts od	er seiner			levant
Art der Restprodukte	Menge und Mer	ngeneinhei	t	Anmerkungen	
6 Bauphase					
Gibt es spezielle Anforderungen für die Lagerung des Produktes?	nicht relevant	⊠ Ja	☐ Nein	Technische kühlen, trod Verhältniss Temperatur +40°C gela Der Schlau ungeöffnet, und origina mindestens	en mit ren von +1°C bis gert werden. ch ist unbeschädigt
Verursacht das Produkt Umweltrisiken z.B im Brandfall oder bei Überschwemmungen?	☐ nicht relevant	⊠ Ja	☐ Nein	von gelage Schläucher Schwelbrar und Freiset Salzsäure f	n kann zu nd, Verrauchen zung von ühren, gefährdungen,

715UD0101-DEDE-0121 Seite 2 von 4

7 Nutzungsphase

Stellt das Produkt speziel auf Betrieb und Wartung?		erungen i	n Bezug	⊠ Ja	☐ Nein	Inteci Harze mit Ir Spez • Nach Inteci Arbei Erhär Leitur	ng uuchsystem": Verwendung von tin PUR und EP- en Arbeitsgeräte ttectin ialreiniger reinigen. Verwendung von tin Acryl-Harz tsgeräte vor ten des Harzes mit ngswasser reinigen : nicht beständig he Lösemittel mit und chlorierten toffen und
Verursacht das Produkt s die Energieversorgung fü	-		ngen an	☐ Ja	Nein	Wenn ja, we	lche:
Wie hoch ist die geschätz	te technis	che Lebe	nsdauer fü	ir das Pro	dukt?		
a) geschätzte durchschnittliche Referenzlebensdauer	☐ 5 Jahre	☐ 10 Jahre	☐ 15 Jahre	☐ 25 Jahre	⊠ > 50 Jahre	Anmerkunge	en:
8 Abriss							
Erfordert das Produkt bes Maßnahmen zum Schutz v Gesundheit und Umwelt w des Abbruchs / der Demo	/on /ährend	□ nicht	relevant	□ Ja	⊠ Nein	Wenn ja, wel	che:
9 Abfallmanagement							
Ist es möglich, das gesan Produkt oder Teile davon wiederzuverwenden?		☐ nich	t relevant	☐ Ja	Nein	Wenn ja, we	lche:
Ist es möglich, das gesan Produkt oder Teile davon recyceln?	nicht relevant		☐ Ja	Nein	Wenn ja, welche:		
Können Teile des Produkts wiederverwendet oder recycelt werden, bzw. wie können sie entsorgt werden?			vant	□ nicht relevant			
Material		Anmerki	ungen				
		•					
Geben Sie den Abfallschl	ijegal fijr 4	das gelief	erte Produ	kt an		17 02 03	

715UD0101-DEDE-0121 Seite 3 von 4

10 Raumklima

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts entwickelt dies folgende Emissionen:			□ Das Produkt e Emissionen	☐ Das Produkt entwickelt keine Emissionen	
Art der Emission	Menge in [μg/m²h] oder [mg/m³h]		Messmethode	Anmerkungen	
	4 Wochen	26 Wochen			

11 Ergänzende Informationen zum konkreten Umweltnutzen

Diese Selbstdeklaration dient ausschließlich zu Informationszwecken.

Sie stellt keine Garantie für die Beschaffenheit des Produktes dar oder dafür, dass das Produkt für eine bestimmte Dauer eine bestimmte Beschaffenheit behält.

Soweit gesetzlich zulässig, schließt Max Frank GmbH & Co. KG jegliche Haftung für Folgen aus, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können.

715UD0101-DEDE-0121 Seite 4 von 4