

# Umweltdeklaration Typ II (Produkte)

# 1 Allgemeine Angaben

Produktidentifikation	Dokumentennummer: 440UD0101-DEDE-0121	Datum: 01.01.2021
Produktbezeichnung:	Artikelnummer:	Geschäftsbereich:
Trennfit PURE	TPK030, TPF200	Schalungstechnik

#### 2 Informationen zum Anbieter

Firmenname:	Max Frank GmbH & Co. KG			
Adresse:	Mitterweg 1	Ansprechpartner: PM Schalungstechnik		
	94339 Leiblfing	Telefonnummer: +49 9427/189 189		
Website:	www.maxfrank.com	E-Mail-Adresse: technik@maxfrank.de		
Verfügt das Unternehmen über Managementsysteme?				
Das Unternehmen 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	Komment are
Rapsölmethylester		66	CAS: 68990-52-3	nein	
			EG: 272-606-8		
Rapsöl		33	CAS: 8002-13-9	nein	
			EG: 232-299-0		
Tallöl		1	CAS: 8002-26-4		
			EG: 232-304-6		

### 4.1 SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation)

Enthält das Produkt besorgniserregende Stoffe >0,1% gemäß Kandidatenliste?	☐ ja	□ nein

440UD0101-DEDE-0121 Seite 1 von 3

# 5 Produktionsphase

Verwendete Recyclingmaterialien, die bei der Herstellung des Produkts oder seiner Komponenten verarbeitet wurden:						
Material			Menge und Mengeneinheit			Anmerkungen
Arten der Verpackung		Ante	eil in %			Anmerkungen
Treten während der Prod	uktionspha	ase Emis	sionen auf	?		nicht relevant
Art der Emissionen		Men	ge und Me	ngeneinhei	t	Anmerkungen
Restprodukte, die bei der Komponenten entstander		ng des Pr	odukts od	er seiner		nicht relevant
Art der Restprodukte		Men	ge und Mer	ngeneinheit		Anmerkungen
6 Bauphase						
Gibt es spezielle Anforde für die Lagerung des Pro-	_	⊠ nich	t relevant	☐ Ja	☐ Nein	Wenn ja, welche:
Verursacht das Produkt		□ nich	t relevant	☐ Ja	☐ Nein	Wenn ja, welche:
Umweltrisiken z.B im Bra						
oder bei Überschwemmu	ngen?					
7 Nutzungsphase						
Stellt das Produkt spezie auf Betrieb und Wartung		erungen i	n Bezug	☐ Ja	⊠ Nein	Wenn ja, welche:
Verursacht das Produkt s die Energieversorgung fü	-		ngen an	☐ Ja	⊠ Nein	Wenn ja, welche:
Wie hoch ist die geschätzte technische Lebensdauer für das Produkt?						
a) geschätzte durchschnittliche	☐ 5 Jahre	☐ 10 Jahre	☐ 15 Jahre	☐ 25 Jahre	☐ > 50 Jahre	Anmerkungen: Verbrauchsmaterial
Referenzlebensdauer						während Bauphase
8 Abriss						
Erfordert das Produkt bes Maßnahmen zum Schutz Gesundheit und Umwelt v des Abbruchs / der Demo	⊠ nich	t relevant	☐ Ja	☐ Nein	Wenn ja, welche:	

440UD0101-DEDE-0121 Seite 2 von 3

9 Abfallmanagement					
Ist es möglich, das gesamte Produkt oder Teile davon wiederzuverwenden?		☐ Ja	☐ Nein	Wenn ja, wel	che:
Ist es möglich, das gesamte Produkt oder Teile davon zu recyceln?		☐ Ja	☐ Nein	Wenn ja, wel	che:
Können Teile des Produkts wiederverwendet oder recycelt werden, bzw. wie können sie entsorgt werden?	relevant	⊠ nicht r	relevant		
Material	Anmerkungen				
				A O N 1 O 1 O 0 1	
Geben Sie den Abfallschlüssel für das gelieferte Produkt an.			ASN 191201	T	
Ist das gelieferte Produkt als gefährlicher Abfall eingestuft?				☐ Ja	Nein

#### 10 Raumklima

Bei bestimmungsgen entwickelt dies folge	•	□ 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.

440UD0101-DEDE-0121 Seite 3 von 3