



# SCHEDA NORMATIVA WOOD

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

|                  |                                                                                         |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| NOME COMMERCIALE | Extrudr WOOD                                                                            |
| PRODUTTORE       | Extrudr   FD3D GmbH<br>Glaserweg 24<br>6890 Lustenau<br>Austria<br><br>info@extrudr.com |
| USO DEL PRODOTTO | Composto polimerico biodegradabile, adatto per il filamento di stampa 3D                |

## 2. NORMATIVA EUROPEA PER I MATERIALE A CONTATTO CON GLI ALIMENTI

Il prodotto è conforme alle disposizioni del regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 ottobre 2004, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a contatto con gli alimenti e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE, Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 338/4 del 13 novembre 2004, modificato dall'app. Regolamento (CE) n. 596/2009 del 18 giugno 2009, n. 5.17, Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 188 del 18 luglio 2009, articolo 3.

Codice dei prodotti alimentari, dei beni di consumo e dei mangimi (codice dei prodotti alimentari e dei mangimi - LFGB) nella versione della notifica del 3 giugno 2013 (BGBl. P. 1426), modificata da ultimo dall'articolo 4, sezione 20, della legge del 7 agosto 2013 (BGBl. I pag. 3154), §§ 30 e 31.

Il prodotto soddisfa le esigenze del decreto sui beni di consumo nella versione della comunicazione del 23 dicembre 1997 (BGBl. 1998 I, pag. 5), modificata da ultimo dall'articolo 1 del decreto del 24 giugno 2013 (BGBl. I, pag. 1682).

Devono essere garantite le seguenti restrizioni:

|                          |                                                                                       |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ESAMETILENE DIISOCIANATO | SML(T) = ND                                                                           |
| 1,4-BUTANDIOLO           | QM = 1 mg/kg nel prodotto finale (espresso come NCO)                                  |
| TEREFTALICO ACIDO        | SML(T) = 5 mg/kg                                                                      |
| TETRAIDROFURANO          | SML(T) = 7,5 mg/kg                                                                    |
|                          | SML = 0,6 mg/kg                                                                       |
| SML AND SML(T)           | Specific migration limits = Limiti di migrazione specifica                            |
| QM                       | Quantità massima consentita di residuo nel prodotto finale.                           |
| ND                       | Not detectable = Non rilevabile, la sostanza non deve migrare in quantità rilevabili. |

### 3. ALTRE SOSTANZE ASSENTI

Confermiamo inoltre che questo composto è fabbricato senza l'uso intenzionale delle seguenti sostanze:

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC -Substances of Very High Concern) (per quanto riguarda l'elenco ECHA del 16 luglio 2019)
- Sostanze elencate nell'allegato II del regolamento UE n. 1223/2009
- Sostanze elencate nella California Proposition 65 (elenco aggiornato dal 13 settembre 2019)
- Sostanze CMR (categorie 1, 1A, 1B e 2) quali definite nel regolamento UE n. 1272/2008
- Composti alogenati (ad esempio HFC, HBFC, CFC, HCFC, PFAS ecc.)
- N-nitrosammine (ad es. NDMA, NDPA, NDBA ecc.)
- Ammine secondarie e terziarie (ad es. trietanolammina, cocamide, ecc.)
- Eteri glicolici (ad es. EGME, DEGME, EGEE, EGEEA, TEGDME, DEGDME, EGDME, 1PG2MEA, 1PG2ME, DEGME, PGMEA, 2PGME, ecc.)
- Ftalati (ad es. DEHP, DBP, BBP, DMEP, DnPP, DnOP, DiDP, DiNP, DMP, DEP, DIBP, DPP, DMGP, DCHP, DnHP ecc.)
- Bisfenolo A (BPA), bisfenolo F (BPF), BFGDE e suoi derivati, BADGE e suoi derivati
- Composti organostannici (ad es. tetrametilstagno)
- Idrasina e suoi derivati (ad es. azodicarbonammide)
- Dimetilformammide
- Poliossimetilene (POM)
- Polimeri contenenti cloro come PVC e PVDC
- Pigmenti minerali a base di cadmio, arsenico, cromo VI, mercurio e selenio (ad esempio utilizzati per la produzione di inchiostri)
- Pigmenti minerali a base di piombo e antimonio (ad esempio utilizzati per la produzione di inchiostri)
- Coloranti organici a base di ammine aromatiche (ad esempio coloranti azoici)
- Additivi speciali che favoriscono l'oxo-degradazione dei polimeri
- Altri polimeri a base di stirene o di derivati acrilici
- Solventi residui (ad esempio, toluene, acetato di propilene, acetato di isopropilene, acetato di etile, metanolo, metilchetone, 1-Propanolo, Acetone, 2 Isopropiltioxantone, 1-Metossi-2-propanolo, ecc.)
- Metalli pesanti quali cromo, cadmio, mercurio, nickel e piombo e loro composti
- Siliconi
- Sali d'argento
- Filtri per la protezione solare: benzofenone, 2-idrossi-4-metossibenzofenone, 2-etilesil 4-metossicinnamato
- Nanomateriali a base di biossido di titanio, ossido di zinco, nerofumo e silice

### 4. REACH & ECHA

Il materiale è privo di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione superiore allo 0,1 %, come pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) nell'elenco delle sostanze candidate ai sensi dell'articolo 59(10) del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, aggiornato l'ultima volta il 25 giugno 2025 (250 sostanze). Inoltre, non vengono utilizzate né risultano, secondo le nostre attuali conoscenze, presenti sostanze soggette a restrizioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH riguardante la fabbricazione, l'immissione sul mercato o l'uso di determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi. Non sono presenti sostanze soggette ad autorizzazione ai sensi dell'allegato XIV.

### 5. LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Si prega di notare che questo composto non è stato testato per tracce delle sostanze sopra citate o elencate all'interno delle normative. Tuttavia, in base alle informazioni ottenute dai fornitori a monte, non vi è motivo di ritenere che una delle sostanze elencate sia presente in tale composto. I valori elencati sono stati stabiliti su campioni di prova standardizzati a temperatura e umidità standard. Le cifre dovrebbero essere considerate solo come valori indicativi. In determinati contesti, le condizioni di trasformazione possono avere un'influenza significativa sulle proprietà.

FD3D GmbH non è responsabile dell'uso di tali informazioni o di qualsiasi prodotto, metodo o attrezzatura menzionati. I clienti devono verificare autonomamente l'idoneità e la completezza di questo prodotto per il proprio uso, per la protezione dell'ambiente, per la salute e la sicurezza dei loro dipendenti e degli acquirenti dei loro prodotti. Non viene fornita alcuna garanzia in merito alla commerciabilità o all'idoneità di qualsiasi prodotto e nulla di quanto contenuto nel presente documento rinuncia alle condizioni di vendita del venditore.