

Dichiarazione di conformità

Questa dichiarazione di conformità si riferisce esclusivamente al prodotto specificato in questo documento, nello stato in cui è stato commercializzato. Qualsiasi componente aggiunto, con relativa manipolazione, o modifiche eseguite in seguito sono espressamente escluse. La presente dichiarazione cessa la sua validità nel caso in cui il prodotto sia utilizzato in modo difforme dalle condizioni specificate dalle norme applicabili, se vi sono, e dalla documentazione tecnica della Habasit. Il prodotto è inteso solo per l'uso ripetuto.

Con la presente dichiariamo che il prodotto qui specificato è conforme ai seguenti regolamenti relativi al contatto con i prodotti alimentari.

HabasitLINK TPE GripTop blue SEBS on blue PP molded modules and accessories

Il prodotto contiene: polipropilene, SEBS/SEPS

EU

Regolamento (CE) n. 1935/2004 sui materiali e articoli che possono venire in contatto con alimenti come modificato. Questa modifica si riferisce agli articoli 3, 11(5), 15 e 17.

Regolamento (CE) n. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione per materiali o articoli che possono venire in contatto con alimenti come modificato.

Questo materiale è stato fabbricato in conformità ai requisiti prescritti da quel regolamento.

Regolamento (UE) n. 10/2011 relativo ai materiali plastici e agli articoli che possono venire in contatto con prodotti alimentari come modificato.

Questo prodotto soddisfa i relativi requisiti del Regolamento (UE) N. 10/2011 come modificato, ed è applicabile per il contatto diretto con:

- prodotti alimentari secchi, acquosi, acidi e alcolici in conformità all'allegato III tabella 2
 - qualsiasi condizione di contatto che comprenda il riscaldamento fino a 70°C per un periodo fino a 2 ore, o fino a 100°C per un periodo fino a 15 minuti
- Non per prodotti alimentari grassi / oleosi

La materia prima utilizzata è conforme ai requisiti di questo regolamento come modificato.

Questo prodotto non comporta una modificazione inaccettabile delle proprietà organolettiche dell'alimento.

Questo prodotto contiene sostanze con restrizioni ((SML, SML(T) o QM) e/o specifiche illustrate nell'appendice I e II di questa regolamentazione. Tutte le restrizioni e specifiche sono rispettate se il prodotto è utilizzato secondo le condizioni indicate in questo documento. Queste sostanze verranno condivise con l'autorità competente su richiesta.

I prodotti indicati precedentemente non contengono alcun additivo(i) a doppio uso in conformità al regolamento (CE) n. 1333/2008 (additivi alimentari) e al regolamento (CE) n. 1334/2008 (aromi) nella loro versione attuale.

La prova di migrazione globale, di migrazione specifica e di altre limitazioni applicabili (quantità massima ammissibile, amine aromatiche primarie, ecc.) è stata eseguita in conformità a questo regolamento come modificato.

Rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità dell'oggetto: 6 dm²/dm³

Simulanti alimentari e condizioni di migrazione usati per le prove di migrazione:

- A (etanolo 10%) OM3, 2 ora a 70°C
- B (acido acetico 3%) OM3, 2 ora a 70°C

USA

FDA, 21 CFR the base resins meet the requirements of parts/sections 177.1520 Olefin polymers, 177.1810 Styrene block polymers and 178.3297 Colorants for polymers

Questo prodotto soddisfa i relativi requisiti contenuti in questo regolamento ed è applicabile per il contatto diretto con:

- prodotti alimentari secchi, acquosi, acidi e alcolici (contenuto alcolico < 8%) come elencati nel 21 CFR 176.170(c) tabella 1, prodotti alimentari del tipo I, II, IV-B, VI-A, VII-B, VIII

Condizioni per l'uso da D (riempito a caldo o pastorizzato al di sotto di 66°C) a G (congelato) come elencato nel 21 CFR 176.170(c) tabella 2

Non per prodotti alimentari grassi / oleosi

Il prodotto è fabbricato e la dichiarazione è emessa da:

Habasit Italiana S.p.A. (Vittorio Veneto / PLM)
Via Mascagni 55
I-31029 Vittorio Veneto/TV
Italy

Riferimento Els/MMa 142, 147, 174

Questo documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza firma.