

Con la presente si dichiara che gli articoli nella tabella sottostante sono adatti a venire in contatto alimenti a base acquosa, acetica, alcolica e secchi alla temperatura di 40°C per tempi inferiori a 1 ora.
 Non sono idonei a venire a contatto con alimenti lattiero caseari, oleosi e grassi per i quali e' previsto l'utilizzo dei simulati D2.

ARTICOLO	CODICE INTERNO	CODICE EAN
GUANTI VINILE VIRVINIL S	CAN248S	8003751999557
GUANTI VINILE VIRVINIL M	CAN248M	8003751999564
GUANTI VINILE VIRVINIL L	CAN248L	8003751999571
GUANTI VINILE VIRVINIL XL	CAN248XL	8003751999540

SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI LEGISLAZIONI EUROPEE

REGOLAMENTO CE N° 1935/2004
 REGOLAMENTO UE N° 10/2011 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI
 REGOLAMENTO CE N° 2023/2006

SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI LEGISLAZIONI ITALIANE

D.M. 21/03/73 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI
 DPR 777/82 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI E MODIFICHE
 D.L. 10 FEBBRAIO 2017, N° 29

Tali prodotti sono realizzati con i seguenti materiali e sostanze:
 _ POLICLORURO DI VINILE

Si dichiara che il materiale non contiene sostanze soggette a restrizioni

CONDIZIONI DI PROVA MIGRAZIONE GLOBALE	
SIMULANTE	TEMPO DI CONTATTO
SIMULANTE A - Alcool Etilico 10 %	2 ore a 70°
SIMULANTE B - Acido Acetico 3 %	2 ore a 70°
OLIO DI OLIVA	2 ore a 70°

CONDIZIONI DI PROVA MIGRAZIONE SPECIFICA	
SIMULANTE	TEMPO DI CONTATTO
SIMULANTE A - Alcool Etilico 10 %	1 ore a 40°
SIMULANTE B - Acido Acetico 3 %	1 ore a 40°

CONDIZIONI DI PROVA MIGRAZIONE AMMINE AROMATICHE E METALLI PESANTI	
SIMULANTE	TEMPO DI CONTATTO
SIMULANTE A - Alcool Etilico 10 %	1 ore a 40°

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni sopra menzionate. L'affermazione e' supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze in accordo al Regolamento UE N° 10/2011. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di alimento venga a contatto con 6 dm² materiale di confezionamento. Sulla base delle dichiarazioni rilasciate dai fornitori e produttori di materie prime o prodotto finito si dichiara che non sono inyenionalmente aggiunti ftalati.

Nel manufatto non sono sostanze regolate dai
 Regolamenti 1333/2007/CE e 1334/2007/CE (chiamate anche Additivi Dual Use)

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'articolo 11 del Regolamento 10/2001/CE comma 3, lettera a & b. L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilita' di comunicare alla societa' scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenze additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

UTILIZZO PREVISTO

I guanti in VINILE VIRVINIL sono adatti a venire in contatto alimenti a base acquosa, acetica, alcolica e secchi alla temperatura di 40°C per tempi inferiori a 1 ora.

Non sono idonei a venire a contatto con alimenti lattiero caseari, oleosi e grassi per i quali e' previsto l'utilizzo dei simulati D2.

Il manufatto puo' essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale: NO

Nel caso di SI seguire le indicazioni: /

Il manufatto puo' essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde: NO

Nel caso di SI seguire le indicazioni: /

Il manufatto puo' essere utilizzato, unitamente all'alimento a basse temperature (-20°C): NO

L'azienda dichiara l'idoneita' tecnologica del manufatto alle condizioni di uso previste. A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda ha a disposizione rapporti di prova e altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg. CE 1935/2004, art 16, comma 1. Il manufatto soddisfa le prescrizioni pertinenti al Regolamento CE N° 1935/2004 agli articoli 3, 15 e 17.

I rischi da eventuali cross-contamination sono stati posti sotto sorveglianza con l'implementazione di un sistema di autocontrollo igienico sanitario mediante metodica HACCP e dalle regole GMP come da regolamento 2023/2006/CE applicate al sito produttivo che e' certificato BRC relativamente allo standard del packaging per alimenti.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Si raccomanda di conservare i materiali in magazzini idonei con temperature comprese tra i 10 e 30°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole ed a fonti di calore. Stoccare nei punti piu' freschi del magazzino e preferibilmente nella parte inferiore degli scaffali.

CONDIZIONI DI SMALTIMENTO

Il prodotto va smaltito in base alle vigenti normative relative agli articoli in plastica e comunque sempre dopo verifica presso il proprio Comune/Gestore Locale delle modalita' di conferimento e raccolta dei rifiuti.

Questa dichiarazione ha validita' a partire dalla data sotto riportata e sara' sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformita' o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformita'. Test report e documentazione che attestano la presente dichiarazione sono a disposizione delle autorita' competenti.

Data: 02/01/2023

Cognome e nome: Zappatini Francesco
Funzione: Legale Rappresentante

Firma

VIRCOL S.p.A.
Via Oneda, 21
21018 SESTO CALENDE (VA)
Tel. 0331 924378 - Fax 0331 920690
PI IVA 00314470121 - C.U. J6URRTV
Francesco Zappatini

Vircol S.p.A.

Via Oneda 21, 21018 Sesto Calende (VA)

Tel. (4 linee r.a.) +39 033924378 - email: info@vircol.it - www.vircol.it