



aquatechnik® group s.p.a.

Capitale Sociale € 6.000.000 i.v. - R.E.A Varese n. 319261
C.F / P.IVA / Cam. Com. Varese Reg. Imprese n. 03069000127
SEDE AMMINISTRATIVA - PRODUZIONE - MAGAZZINI
20020 Magnago (MI) - Via P.F. Calvi, 40
Tel. 0039 0331 307015 (R.A.) - Fax 0039 0331 306923
www.aquatechnik.it - E-mail: info@aquatechnik.it

Magnago (MI), Giugno 2024.

Oggetto : **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ MOCA IN MATERIA PLASTICA**

Con la presente si dichiara che il materiale:

TUBO BIANCO FASER E RACCORDO VERDE FUSIO-TECHNIK

fornitovi per qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o a una temperatura inferiore, con alimenti acquosi, acidi, lattiero - caseari ed alcolici (fino al 50% v/v).

(Per la denominazione dell'alimento si è scelto il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle categorie alimentari indicate dal Reg. (EU) n. 10/2011)

È CONFORME

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 [Art. 3; Art.11(paragrafo 5); Art.15; Art.17]
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)
- Regolamento (EU) n. 10/2011 e succ. aggiornamenti (incluso Regolamento (EU) n. 1245/2020)

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

Polipropilene con master verde o bianco

Il materiale FUSIO-TECHNIK **contiene** inoltre n. 3 composti NON DICHIARABILI, poiché coperti da NDA con il Fornitore, il limite di migrazione specifica di dette sostanze è rispettato nelle condizioni di testing sotto riportate.

Il materiale **contiene** le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

FCM N.	NOME	Rif. N.	Cas No.	SML (mg/kg)
TUBO BIANCO FUSIO-TECHNIK				
760	1-6 Prodotto di reazione del fosfonito di di-terz-butile con difenile, ottenuto da condensazione di	83595	119345-01-6	18



aquatechnik® s.p.a.

group

Capitale Sociale € 6.000.000 i.v. - R.E.A Varese n. 319261
 C.F./P.IVA / Cam. Com. Varese Reg. Imprese n. 03069000127
SEDE AMMINISTRATIVA - PRODUZIONE - MAGAZZINI
 20020 Magnago (MI) - Via P.F. Calvi, 40
 Tel. 0039 0331 307015 (R.A.) - Fax 0039 0331 306923
 www.aquatechnik.it - E-mail: info@aquatechnik.it

	2,4-diterz-butilfenolo con il prodotto di reazione di Friedel Craft di tricloruro di fosforo con difenile			
141	1,1,1-trimetilolpropano	13380 25600 94960	0000077-99-6	6
234	Anidride maleica	19960	0000108-31-6	30
661	1,3,5-tris(3,5-di-terz-butil-4-idrossibenzil)-1,3,5-triazin2,4,6(1H,3H,5H)-trione	95360	0027676-62-6	5
673	Glicol-bis[3,3-bis(3-terz-butil-4-idrossifenil)butirrato] di etilen	53670	0032509-66-3	6 (QM)
742	Polimero di 2,2,4,4-tetrametil-20- (2,3-epossipropil)-7-ossa- 3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-enicosan21-one	92700	0078301-43-6	5 (QM)
610	Diossido di Titanio	93440	0013560-49-1	60
RACCORDO VERDE FIBER-T				
19+20	N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8- C18)ammina + Cloridrati di N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina	39090+39120	-	1.2
799	Polietilenglicole (EO = 1-50) eteri degli alcoli lineari e primari ramificati (C8-C22)	77708	-	1.8
433	3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di ottadecile	68320	002082-79-3 3	6

Il materiale **contiene** sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual use").

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n 10/2011 comma 3, lettere a e b e dal DM 21/3/73.

FCM N.	NOME	Rif. N.	E number	SML (mg/kg)
106	Acido stearico	24550 89040	E570 E572	-
504	Diossido di silicio	86240	E551	-
53	Esteri di glicerina con l'acido stearico	56585		-
9	Acidi, C2-C24, alifatici, lineari, monocarbossilici, provenienti da grassi e oli naturali, loro mono-, di- e triesteri di glicerolo (sono inclusi gli acidi grassi ramificati presenti come impurezze naturali)	30610	E471 E470a E470b	-

Test di idoneità alimentare

Simulante	Condizioni di prova
Acido acetico 3% p/v - simulante B	10 giorni a 40°C
Alcool etilico 50% v/v - simulante D1	10 giorni a 40°C

Rapporto superficie/ volume adottato nei test di laboratorio: 1,1

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base al Reg. (EU) n. 10/2011 e succ. agg.



aquatechnik[®] s.p.a.
group

Capitale Sociale € 6.000.000 i.v. - R.E.A Varese n. 319261
C.F / P.IVA / Cam. Com. Varese Reg. Imprese n. 03069000127
SEDE AMMINISTRATIVA - PRODUZIONE - MAGAZZINI
20020 Magnago (MI) - Via P.F. Calvi, 40
Tel. 0039 0331 307015 (R.A.) - Fax 0039 0331 306923
www.aquatechnik.it - E-mail: info@aquatechnik.it

I limiti di migrazione globale e di migrazione specifica ai quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, ivi compreso i metalli e le ammine aromatiche primarie dell'allegato II del Reg. (UE) n. 1245/2020, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento (UE) n. 10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione.

I test di laboratorio e/o i calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

Questa dichiarazione ha una validità a partire dalla data sotto riportata e sarà debitamente sostituita se interverranno cambiamenti nella produzione/formulazione del materiale o se i riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

AQUATECHNIK GROUP CEO

Marco Petenà