



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Aggiornamento: 11/01/2022

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

STUZZICADENTI E ARTICOLI IN LEGNO: B1S, L1, L1S, L101, L102, L103, LK, SC, SK, S0020, S0005, S0006.

TIPOLOGIA PRODOTTO - PRODOTTI CHE POSSONO ANDARE A CONTATTO CON ALIMENTI

2) COMPOSIZIONE

Stuzzicadenti e altri articoli in legno di betulla.

3) MODALITA' D'IMPIEGO

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto.

Non indicato per bambini di età inferiore a sei anni, da usare sotto la sorveglianza di un adulto.

Alimenti a contatto a temperatura massima 70°C.

Articoli monouso.

4) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Generali – Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto.

5) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Generale - Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Dopo l'uso smaltire l'articolo assieme ai rifiuti solidi urbani nella raccolta differenziata umido-organico.

6) PROVE/ TEST CONFORMITA'

Si dichiara che gli oggetti non contengono sostanze indicate sottoposte a restrizione e rispettano i limiti di migrazione globale e specifica nelle seguenti condizioni di prova:

- a. Test di migrazione specifica di Amine aromatiche primarie

Con riferimento a EN13130-1:2004;

Elemento di prova: Amine aromatiche primarie;

Condizioni di prova: 10% Etanolo; 40°C per 0.5 ore.

- b. Contenuto di Pentaclorofenolo (PCP)

Con riferimento a LFGB § 64 BVL B 82.02.8-2001.

- c. Limite specifico di migrazione di Formaldeide [CAS: 50-00-0; LMS=15 mg/Kg]

Il campione viene preparato in riferimento a EN 645:1993 – determinazione di formaldeide mediante estrazione in acqua fredda, Analisi eseguita mediante EN 1541:2001 – determinazione di formaldeide in estratto acquoso.

- d. Test di estrazione di metalli pesanti: Pb, Cd, Cr6+, Hg

Preparazione del campione in riferimento a EN 645:1993;



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

Analisi eseguita mediante Spettrometria induttiva accoppiata plasma argon.

e. Test sensoriali

Elementi di prova: esame sensoriale per l'odore e esame sensoriale per il gusto;

Metodo di prova: Con riferimento a DIN10955;

Il campione viene immerso in acqua distillata a 40°C per 0.5 ore.

In seguito l'acqua trattata viene esaminata mediante Panel test per verificare variazioni di odore e sapore.

7) CONFORMITA'

Gli oggetti sopra indicati risultano conformi a:

- Test di migrazione specifica di amine aromatiche primarie;
- Analisi sul contenuto di Pentaclorofenolo (PCP);
- Limite di migrazione di migrazione di Formaldeide;
- Test di estrazione di metalli pesanti;
- Test sensoriale.

Gli articoli in Legno di betulla sono conformi:

Alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE;
- Regolamento 2023/2006/CE;
- LFGB German Food, Articles of Daily Use and Feed Code del 01 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti

E alla seguente Legislazione italiana:

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

Possiamo dichiarare che questi articoli possono essere utilizzati nelle normali condizioni di impiego.

A supporto di quanto sopra indicato la LEONE S.R.L. dichiara di aver a disposizione delle autorità competenti i test e le prove di migrazione effettuati sul prodotto in oggetto ed altre documentazioni previste dalla legislazione vigente.

Leone s.r.l.

Legale rappresentante

Bolognesi Mariangela

LEONE S.R.L.
via Della Dogana, 25
48022 LUGO (RA) - I
P. IVA 01045490396