



**FOOD CONTACT
CENTER**

**Food & Non Food
Materials and Packaging**

SERVIZI DI AGGIORNAMENTO NORMATIVO

NEWS LETTER

FOOD CONTACT MATRIX



LA NOSTRA MISSIONE

SVILUPPIAMO SOLUZIONI PER LE AZIENDE
PER UN FUTURO SICURO E SOSTENIBILE



EUROPE

News 1

29.01.2020

SCIENTIFIC

OPINION

Released by
European Food

Safety Authority
(EFSA)

SAFETY ASSESSMENT OF THE SUBSTANCE BIS(2-ETHYLHEXYL) CYCLOHEXANE-1,4-DICARBOXYLATE, FOR USE IN FOOD CONTACT MATERIALS

Based on the reported in vitro and in vivo genotoxicity studies, the Panel concluded that the substance does not raise a concern for genotoxicity

The EFSA Panel on Food Contact Materials assessed the safety of the additive bis(2-ethylhexyl)cyclohexane-1,4-dicarboxylate (DEHCH). Based on the reported *in vitro* and *in vivo* genotoxicity studies, the Panel concluded that the substance does not raise a concern for genotoxicity. No adverse effects were observed up to the highest tested dose of 1,000 mg/kg body weight (bw) per day in repeated dose toxicity studies. Nevertheless, these data do not remove the uncertainty on the potential for accumulation in humans. Therefore, the CEP Panel concluded that bis(2-ethylhexyl)cyclohexane-1,4-dicarboxylate does not represent a safety concern for the consumer. What declared is valid for poly(vinyl chloride) (PVC) in contact with foods for which simulants A (10% ethanol) and B (3% acetic acid) are assigned, for long-term storage at room temperature or below. The migration of the substance should not exceed 0.050 mg/kg food.



News 2

14.01.2020

STUDY

Released by
European Chemicals
Agency (ECHA)

ECHA TO DEVELOP POSITIVE LIST FOR DRINKING WATER CONTACT

European Chemicals Agency (ECHA) tasked with creating list of substances approved for use in materials that contact drinking water; first draft expected to contain 1,500 substances, be adopted by 2024; substance approval will be time limited and subject to reassessment

The European Chemicals Agency (ECHA) announced the implementation of a positive list of substances deemed safe for use in materials that come into contact with drinking water. A first version of the list is expected to include approximately 1,500 chemicals and be adopted by 2024. It will be based on existing lists from EU member states. ECHA aims to set up a review program and reassess each substance within 15 years after publication. Each approved substance on the positive list will only be authorized for a limited period of time. ECHA has been assigned the task of developing and managing the positive list following the provisional agreement to recast the Drinking Water Directive (98/83/EC) within the EU.



NEWS LETTER

Food Contact Center è composto da un team altamente qualificato costantemente aggiornato nella normativa sul contatto alimentare. Grazie alla collaborazione con uffici regolatori italiani ed europei, il costante confronto con istituzioni scientifiche e database specializzati, è in grado di produrre un documento utile per le aziende del settore food contact (packaging e non solo): la newsletter mensile.

Le aziende devono essere aggiornate, informate e in grado di produrre materiali a contatto con gli alimenti conformi ai requisiti di legge.

La conformità dei materiali a contatto con gli alimenti è un obbligo richiesto dalle legislazioni nazionali e globali. Regole e leggi sono eterogenee e subiscono costantemente emendamenti che comportano inserimento di nuove liste positive o nuovi limiti di restrizione.

Food Contact Center fornisce pertanto un servizio utile a ogni produttore o distributore di materiali a contatto con gli alimenti o macchine alimentari. Basta contattarci per chiedere gli aggiornamenti.

In particolare Food Contact Center fornisce via e-mail il documento che contiene una panoramica iniziale sull'andamento normativo, seguita da tre pagine di notizie con segnalazioni sui potenziali effetti sul mercato, notizie in pills, eventi di interesse in programma.

Le notizie provengono da diverse parti del globo: Europa, Nord America, Sud America, Asia, Oceania.



AMERIC

ALUMINIUM

SILICON

MATRIX GENERAL STRUCTURE



MATERIALS





PREVIOUS DIRECTORY

MATRIX GENERAL STRUCTURE



MATERIALS

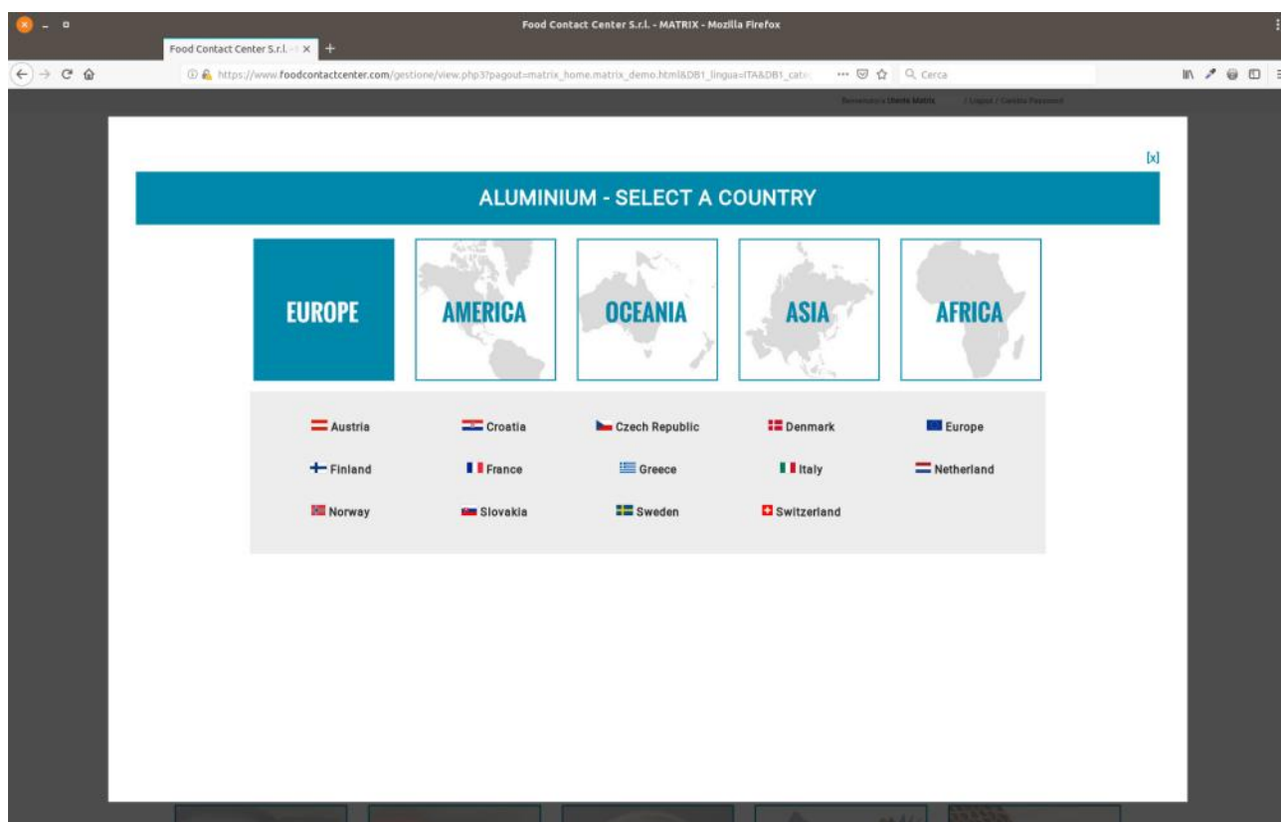


MATRICE REGOLATORIA

Food Contact Center ha sviluppato un sito Web innovativo, completamente disponibile per tutti i produttori, venditori, importatori/esportatori di materiali a contatto con gli alimenti: la matrice dei regolamenti.

*Con nome utente e password,
le informazioni aggiornate sono sempre disponibili.*

La matrice dei regolamenti è sempre accessibile, una volta ottenute le credenziali di accesso. È un servizio in grado di illustrare il panorama normativo relativo alle normative specifiche sui materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti.



Il servizio rappresenta una carta vincente per tutte le aziende che intendono sottostare in modo facile e comodo a uno dei requisiti del regolamento GMP CE 2023/2006, che impone un sistema caratterizzato da "adeguatezza del personale e delle sue conoscenze e competenze". In altri termini, le società devono essere a conoscenza e in possesso di leggi e standard di riferimento; inoltre questa conoscenza normativa deve essere periodicamente aggiornata.

in questo contesto, la matrice normativa rappresenta sia un vantaggio competitivo rispetto alle tendenze e ai bisogni del mercato, sia una risposta a un dovere da adempiere.

Food Contact Center S.r.l. - MATRIX - Mozilla Firefox

Food Contact Center S.r.l. - X

https://www.foodcontactcenter.com/gestione/view.php3?pagout=scheda_materiale.matrix_demo.html&DB1_lingua=ITA&DB1

Bemendura Utente Matrix / Logout / Cambia Password

FOOD CONTACT CENTER Europe - France
 < back to matrix general structure

ALUMINIUM

SPECIFIC DOCUMENTS
 Specific Rules

LEGISLATION	POSITIVE LIST / NEGATIVE LIST RESTRICTIONS - RESIDUAL/OM/OM/SML BASIS FOR ENFORCEMENT / TEST CONDITIONS	DOC / SUPPORTING DOCUMENTS / GMP / OTHER INFO
Fiches d'aptitude au contact alimentaire des métaux et alliages destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires - 2017 Doc Orig Doc Eng	Sets limits of composition and migration. The document distinguishes between single-use articles intended for long-term contact and repeated-use articles for short-term contact.	n/a
Arrêté du 15/11/1945 Doc Orig	list of authorised substances for the production of metal FCM in general - fixes limits for the impurities that can be present (Art. 1 and 3)	n/a
Arrêté du 27/08/1987 Doc Orig	List of elements that can be added to aluminium (Art. 3)	n/a

Grazie alla collaborazione con aziende specializzate, Food Contact Center è facilmente e dettagliatamente informato su ogni requisito di legge cogente nei paesi i cui mercati sono di interesse per l'ambito Food Contact.

Il Servizio Matrice incrocia i requisiti dei materiali con i paesi di interesse. Sono illustrati i documenti di riferimento sui requisiti di legge del paese sul materiale specifico. Se presenti nella legislazione, vengono riportate tabelle specifiche riassuntive relative ai parametri che il materiale deve rispettare e ai limiti consentiti.

La Matrice è anche utile per pianificare i test necessari per soddisfare i requisiti di sicurezza dei paesi di produzione o commercializzazione.

In questo contesto, il Food Contact center provvede a fornire nome utente e password all'interessato dopo sottoscrizione di un abbonamento.

TESTA LA NOSTRA VERSIONE DEMO!

<https://www.foodcontactcenter.com/access.php>

Utente: fccdemo

Password: fccdemo



www.foodcontactcenter.com

FOOD CONTACT CENTER S.r.l.

VAT n.: 01898850472 Tax code.: 01898850472

Phone: +39 0573 245244

e-mail: info@foodcontactcenter.com

website: www.foodcontactcenter.com

Operational office and Laboratory

Via Enrico Pestalozzi 63 - 51100 Pistoia Italy

Offices: Via Cipro 1, 25124 - Brescia Italy - Tel: +39 03022193600

Registered Office

Via Vecchia Provinciale Lucchese 19E

Fraz. Stazione Masotti 51030 – Serravalle Pistoiese (PT) Italy