

contattaci a: info@reachup.it



REACHUP

Regulatory services

NEWSLETTER

Newsletter RNI srl 04.12.2020

WEBINAR ASSICC 10 DICEMBRE: TURCHIA IN PILLOLE



WEBINAR GRATUITO

LA TURCHIA IN PILLOLE:

**RISPETTARE L'ULTIMA SCADENZA
DEL 31 DICEMBRE 2020 E CONOSCERE
LE REGOLE PER DIFENDERE I PRODOTTI
CHIMICI NEL MERCATO TURCO**

RELATORI
LUCA SEGATO
FEDERICA ALBANESE
REACHUP RNI SRL

**GIOVEDÌ
10 DICEMBRE**
ore 14.30 - 16.30

La Turchia ha implementato una normativa "chemicals" ispirata al REACH Europeo.

La prima grande scadenza, per proteggere i prodotti immessi sul mercato turco, è ormai prossima al 31.12.2020.

La pre-registrazione e gli ulteriori adempimenti previsti dal "REACH Turco" saranno discussi da RNI nel webinar organizzato e promosso da AssICC in data 10.12.2020 dalle ore 14:30 alle ore 16:30.

La partecipazione è gratuita per i soci AssICC. Per maggiori informazioni :

[modulo di iscrizione](#)

WEBINAR ASSICC 14 DICEMBRE: BREXIT IN PILLOLE



WEBINAR GRATUITO

BREXIT IN PILLOLE:

**CONOSCERE LE REGOLE PER
DIFENDERE I PRODOTTI CHIMICI
NEL MERCATO OLTRE MANICA**

RELATORI
LUCA SEGATO
FEDERICA ALBANESE
REACHUP RNI SRL

**LUNEDÌ
14 DICEMBRE**
ore 14.30 - 16.30

Come ormai noto, UK non sarà più uno Stato Membro della UE a partire dal 1 Gennaio 2021. Gli scenari che si presentano agli operatori del mercato che intendono immettere i loro prodotti in EU e/o UK, sono molteplici.

Questi temi saranno discussi da RNI nel webinar organizzato e promosso da AssICC in data 14.12.2020 dalle ore 14:30 alle ore 16:30.

La partecipazione è gratuita per i soci AssICC. Per maggiori informazioni :

[modulo di iscrizione](#)

INTEGRATORI ALIMENTARI CONTENENTI DERIVATI IDROSSIANTRACHINONICI



La Commissione europea ha confermato l'adozione del regolamento che vieta l'impiego di tutti i preparati a base di Aloe spp., nonché quelli contenenti emodina e aloe-emodina, attraverso la modifica dell'allegato III del regolamento (CE) n. 1925/2006 relativo a specie botaniche contenenti derivati dell'idrossiantracene (HAD).

Le piante contenenti derivati dell'HAD sono ampiamente utilizzate negli integratori alimentari e nei prodotti medicinali a base di erbe per il loro effetto lassativo. Nel 2013, l'EFSA ha rilevato che alcuni derivati idrossiantracenicici si sono dimostrati genotossici in vitro e in vivo, quindi nel 2016 la Commissione Europea ha chiesto all'EFSA di esprimere un parere scientifico sulla valutazione della sicurezza d'uso di tali sostanze. È stata avviata una consultazione pubblica relativa a limiti e soglie dei derivati idrossiantracenicici e misure transitorie per i prodotti sul mercato contenenti tali sostanze, il cui impiego potrebbe essere proibito.

Per maggiori informazioni premere il pulsante sottostante

[link](#)

NUOVO DATABASE PER I MATERIALI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI

Questo database fornisce una panoramica delle sostanze chimiche che possono essere utilizzate nella lavorazione di materiali e articoli a contatto con gli alimenti ed è accompagnato da un articolo scientifico. Il database è stato compilato da un gruppo di scienziati che suggerisce che 12.285 sostanze chimiche potrebbero essere utilizzate in tutto il mondo per realizzare tali materiali e articoli.

Il database contiene:

- 608 sostanze possiedono proprietà pericolose e devono essere valutate ulteriormente o sostituiti come uso in materiali e articoli a contatto con gli alimenti.
- 1.411 sostanze sono inoltre evidenziate come fonte di preoccupazione.
- Per oltre un quarto delle sostanze identificate nel database, non sono disponibili informazioni sui rischi.

Per maggiori informazioni premere il pulsante sottostante

[link](#)

IL MEM CINESE PUBBLICA DUE LISTE INERENTI ALLA SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO DI SOTANZE CHIMICHE



Il Ministero cinese per la gestione delle emergenze (MEM) ha pubblicato “List of Criteria for Categorized Rectification of Hazardous Chemical Enterprises (2020)” che identifica i principali rischi e problemi nella produzione di sostanze chimiche pericolose e “Catalogue of Obsolete Technologies and Equipment to be Phased out for Production Safety of Hazardous Chemicals (Batch 1)” che implementa l’elenco e identifica le apparecchiature obsolete e le consiglia attrezzature e tecnologie alternative. La lista e il catalogo hanno l’obiettivo di fornire istruzioni su come garantire la sicurezza dei luoghi di lavoro associati a sostanze chimiche pericolose.

Per maggiori informazioni premere il pulsante sottostante

[link](#)

KKIDIK (REACH TURCHIA): LA SCADENZA PER LE PREREGISTRAZIONI È FISSATA AL 31/12/2020.



Nel 2017 la Turchia ha pubblicato e consolidato il testo del regolamento KKIDIK in merito alle sostanze chimiche che possono essere immesse nel proprio mercato nazionale. Lo schema adottato ricalca in molte prescrizioni il regolamento REACH europeo, tanto da essere spesso denominato come REACH-Turchia. Una delle differenze significative è che esiste una sola scadenza di registrazione per tutte le fasce di tonnellaggio, fissata per il 31/12/2023. **In questa fase è aperta la possibilità di effettuare le preregistrazioni entro il 31/12/2020.**

Come per il REACH EU, gli applicant devono essere delle legal entity turche. Le aziende non Turche che vogliono mantenere il mercato dovranno nominare un OR (only Representative) locale. RNI srl può offrire questo servizio.

Per maggiori informazioni contattati a info@reachup.it



AssICC ha siglato una convenzione con l'azienda associata RNI (ReachUp Regulatory Network Italy) srl, che offre consulenza in ambito di normative di prodotto per il mercato europeo ed extra europeo. Grazie all'accordo stipulato, tutte le aziende associate ad AssICC potranno usufruire di uno sconto del 10% sul catalogo di RNI srl.
[Per maggiori info visita la pagina web](#)

Da questo mese REACHUP SRL fornisce consulenza per import e export in tutto il mondo sul portale ITALIAN TRADE AGENCY. E' possibile accedere alla vetrina onlice ICE previa registrazione. Per accedere al link premere [qui](#)



www.reachup.it

Se non vuoi ricevere le nostre mail scrivi a info@reachup.it
[Privacy Policy](#)