



## **29.5.20 CIRCOLARE AGGIORNAMENTO CLIENTI RNI - BIOCIDES DEROGATIONS IN EUROPA E NEL MONDO**

Per opportuna conoscenza e se di vs interesse, inviamo aggiornamento in merito all'implementazione di misure di deroga per fronteggiare l'allarme COVID19. A seguire i principali aggiornamenti della settimana relativi ai prodotti disinfettanti e alle procedure autorizzative in deroga in Europa e nel mondo.

Non esitate a contattarci, rimaniamo disponibili a fornire maggiori informazioni su specifiche richieste dei clienti.

## Olanda

Il Ministero Olandese delle infrastrutture e delle risorse idriche ha concesso una deroga ai requisiti di autorizzazione del regolamento sui biocidi dell'UE (BPR) per l'uso del conservante Biobor JF nel carburante per aeromobili. L'esenzione è valida fino al 20 ottobre 2020.

Diversi altri Stati Membri Europei lo hanno già fatto, la ragione principale sta nel fatto che la pandemia ha abbattuto i flussi di traffico aereo a livello globale. Lasciare gli aeromobili inutilizzati per lunghi periodi di tempo aumenta il rischio che microrganismi contaminano il serbatoio del carburante, degradandolo.

## Indonesia

Il Ministero della Salute indonesiano (MoH) si impegna a rilasciare i certificati per immissione in commercio di forniture urgenti di disinfettanti e detergenti per la casa entro uno o due giorni dalla domanda.

Le aziende in cerca di licenze per forniture sanitarie, per la casa - compresi i prodotti antisettici disinfettanti per le mani - possono aspettarsi tempi di consegna più brevi.

Secondo le precedenti linee guida del MoH, i disinfettanti a base alcolica rientrerebbero nella Classe 2 in quanto comportano rischi moderati per i consumatori. Il processo di approvazione per i prodotti di questa classe in precedenza richiedeva fino a 80 giorni di calendario. Ma MoH sta ora gestendo un servizio di rilascio delle certificazioni in un giorno per i prodotti considerati essenziali.

## USA

Il Competitive Enterprise Institute (CEI) ha invitato US EPA a impedire agli Stati di chiudere le strutture di sterilizzazione medica che usano ossido di etilene (EtO), se queste soddisfano gli standard sulle emissioni individuati dall'agenzia. Il CEI considera inopportuno chiudere queste "attività critiche" senza una reale giustificazione.

L'ossido di etilene è stato utilizzato in sicurezza per decenni e le piccole tracce rilasciate dalla sterilizzazione delle piante medicinali sono sempre state ritenute non rilevanti per la salute umana. Il CEI invita EPA a rivedere la sua precedente valutazione del rischio per EtO, condotta nell'ambito del Sistema integrato di informazione sui rischi (IRIS) e produrre una rivalutazione più equilibrata.

## ECHA

Echa ha chiesto alle parti interessate che intendono presentare commenti alle consultazioni in corso in merito alle proposte di restrizioni REACH o sui progetti del comitato di analisi socioeconomica (SEAC), entro i termini indicati. Lo scopo è quello di evitare ulteriori ritardi. In ogni caso, ECHA è ben cosciente dell'impatto che la pandemia ha sulle aziende, quindi ha dichiarato che accetterà i commenti presentati in ritardo di coloro che giustificheranno la ragione della comunicazione tardiva.

fonte: [Chemicalwatch](#)

Siamo lieti di informarvi che RNI srl è presente nella [Service Providers Guide di ChemicalWatch per il 2020 \(pag.212\)](#)

download: [Global\\_Service\\_Providers\\_Guide\\_2020](#)



[www.reachup.it](http://www.reachup.it) | [Contact](#)

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