



Newsletter RNI srl 26.06.2020

REGOLAMENTI SEMPLIFICATI E DEROGHE COVID-19

OLANDA

Il Ministero olandese delle infrastrutture e della gestione delle risorse idriche ha esteso le esenzioni temporanee per la commercializzazione dei disinfettanti per le mani a quelle per usi professionali in tutti i settori. Le nuove estensioni saranno applicabili fino al 27 novembre.

CANADA

Oltre agli undici tipi di disinfettanti già approvati, Health Canada ha concesso l'utilizzo temporaneo di etanolo di grado tecnico, che ha standard di purezza inferiori rispetto al tipico sanificante per uso alimentare o farmaceutico, a causa delle elevate esigenze durante la pandemia di Covid-19. Le aziende devono avere un'autorizzazione scritta prima di fornirle e rispettare ulteriori requisiti di etichettatura e informazioni.

USA

L'EPA statunitense ha ordinato ad un produttore di prodotti chimici in Orange County di interrompere la vendita di due disinfettanti venduti in violazione del Federal Insecticide, Fungicide e Rodenticide Act (Fifra). La società, OCCS Inc, ha etichettato erroneamente i prodotti come disinfettanti registrati

includendo un numero di registrazione EPA sull'etichetta che era stata assegnata a un altro biocida registrato, erano anche venduti su diversi mercati online. L'EPA si impegna a prendere provvedimenti contro coloro che non rispettano gli standard di sicurezza ed efficacia.

FILIPPINE

L'FDA delle Filippine ha ordinato ad un produttore di sostanze chimiche di sospendere la vendita di un lotto di soluzione igienizzante contenente alcol isopropilico al 70% in quanto dopo una valutazione dell'Agenzia questo conteneva alcol ipopropilico a circa 45% e metanolo (considerato tossico). L'FDA, perciò consiglia di acquistare solo disinfettanti per mani e prodotti per lo sfregamento con alcol approvati.

Infine, la Women's Voices for the Earth (WVE), ONG per la salute ambientale statunitense, ha rilasciato un kit di risorse sull'uso sicuro dei disinfettanti nelle scuole. I genitori e i tutori dovrebbero usarlo per convincere le scuole a usare alternative più sicure ai composti di ammonio quaternario (quat), che WVE avverte sono collegati a effetti negativi sulla salute tra cui asma, dermatite, effetti riproduttivi e diffusione di batteri antimicrobici. Di seguito il link:

link

BAFS OFFRE AI RICERCATORI L'ACCESSO ALLE SOSTANZE ATTIVE PER TROVARE IL TRATTAMENTO AL COVID-19

Il gigante dei prodotti chimici BASF offre ai ricercatori accademici l'accesso gratuito a 150 sostanze attive presenti nel proprio database, che potrebbero essere dei possibili candidati per il trattamento dei pazienti con Covid-19. La società ha affermato che per identificare rapidamente un ingrediente attivo adatto per il trattamento del coronavirus, le istituzioni accademiche di tutto il mondo testano l'efficacia dei farmaci approvati che sono già utilizzati per trattare altre malattie virali, che però potrebbero non essere sufficientemente efficaci. BASF ha affermato che, nel consentire ai ricercatori di utilizzare le sostanze per la ricerca, non farà alcuna richiesta di brevetto. La mossa fa parte dell'iniziativa "Helping Hands" della società, che comprende la donazione di disinfettanti e dispositivi di protezione individuale (DPI) per combattere la pandemia di Covid-19 del coronavirus. Molte altre società chimiche, tra cui Clariant, Dow e DSM, hanno anche donato DPI e disinfettanti. A marzo, 15 società hanno deciso di condividere le proprie librerie di composti molecolari che dispongono già di un certo grado di dati sulla sicurezza e sull'attività per selezionarli rapidamente per un potenziale utilizzo contro Covid-19. Le società includono Bayer, Johnson & Johnson, Merck, GSK, Novartis e Pfizer. La collaborazione è stata avviata dalla Bill e Melinda Gates Foundation. Per leggere maggiori informazioni, premere il pulsante sottostante:

link

LA RUSSIA PUBBLICA PARTE DEL PROPRIO INVENTARIO SUI PRODOTTI CHIMICI

Il 15 giugno, il ministero dell'industria e del commercio russo ha pubblicato parte dell'inventario russo delle sostanze chimiche esistenti sulla piattaforma di scambio del paese (GISP). Poiché la scadenza della notifica dell'inventario chimico esistente nel paese è stata posticipata al 1° agosto 2020 a seguito dell'epidemia di COVID-19, le aziende sono ancora autorizzate a presentare candidature per il momento. L'istituzione dell'inventario russo fa parte delle iniziative volte a facilitare l'imminente attuazione del regolamento tecnico dell'Unione economica eurasiatica sulla sicurezza dei prodotti chimici n. 41 (TR EAEU 041/2017) [3], a.k.a. EURASIA REACH. Gli altri quattro paesi dell'Unione economica eurasiatica

(EAEU) svilupperanno anche il proprio inventario delle sostanze chimiche esistenti. Gli inventari costituiranno insieme uno comune per l'EAEU. Dopo l'entrata in vigore di TR EAEU 041/2017, tutte le sostanze chimiche che non sono elencate nell'inventario saranno considerate come nuove sostanze e soggette a complicati requisiti di notifica prima che possano essere immesse sul mercato EAEU. Per leggere maggiori informazioni, premere il pulsante sottostante:

[link](#)

BPC RACCOMANDA L'APPROVAZIONE DI TRE SOSTANZE ATTIVE

Il BPC oltre alla raccomandazione delle tre sostanze attive, include anche l'esbiotrina, che non dovrebbe essere approvata per l'uso negli insetticidi e acaricidi, poiché comporta un rischio inaccettabile per la salute umana. In particolare, le sostanze attive sotto approvazione sono:

- Anidride carbonica generata da propano, butano o una miscela di entrambi per combustione per tipo di prodotto 19 (repellenti e attrattivi);
- Cloro attivo generato dal cloruro di sodio per elettrolisi per i tipi di prodotto 1 (igiene umana), 2 (disinfettanti e algacidi non destinati all'applicazione diretta su esseri umani o animali), 3 (igiene veterinaria), 4 (area di alimenti e mangimi) e 5 (acqua potabile); e
- Cloro attivo rilasciato dall'acido ipocloroso per i tipi di prodotto 1, 2, 3, 4 e 5.

Per esbiotrina, l'opinione del comitato è che non può essere approvato per il tipo di prodotto 18 in quanto si degrada in presenza di luce a sostanze genotossiche che possono danneggiare il DNA. Inoltre prodotti biocidi contenuti permetrina, non dovrebbero essere approvati poiché possiedono un rischio ambientale inaccettabile. La Commissione europea insieme agli Stati membri dell'UE prenderà la decisione finale sull'approvazione delle sostanze attive e sull'autorizzazione dell'Unione delle famiglie di biocidi.

Per maggiori informazioni premere link.

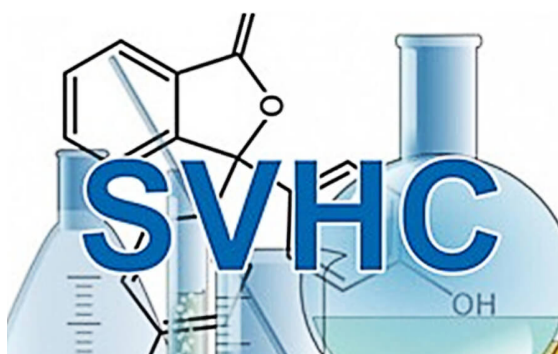
[link](#)

AGGIORNAMENTO DELLA CANDIDATE LIST DI SVHCS

Delle quattro sostanze aggiunte, tre sono tossiche per riproduzione, usate nei processi industriali per produrre rispettivamente polimeri, prodotti di riferimento e materie plastiche, e una un distruttore endocrino, usato nei prodotti di consumo quali i cosmetici. Le sostanze inserite sono:

- 1-vinylimidazole
- 2-methylimidazole
- Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin
- Butyl 4-hydroxybenzoate
- (Butylparaben)

La candidate List comprende sostanze estremamente pericolose che possono avere gravi effetti sulla salute e sull'ambiente. In futuro



queste sostanze potrebbero essere inserite nell'elenco delle autorizzazioni, il che significa che le aziende dovranno chiedere un'autorizzazione per poterle utilizzare. Ad ogni delle 209 sostanze incluse nella lista dei SVHC, una grande maggioranza è cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzione. Molte di queste sostanze hanno diverse proprietà pericolose.

Per maggiori informazioni premere bottone sottostante.

link



www.reachup.it

Se non vuoi ricevere le nostre mail scrivi a info@reachup.it

[Privacy Policy](#)