

contattaci a: info@reachup.it



Newsletter RNI srl 7.8.2020

REACH: RESTRIZIONE SU DIISOCIANATI

Il 3 agosto è stato pubblicato il Reg. 2020/1149 che modifica l'Allegato XVII del Reg. REACH e introduce tra le sostanze soggette a restrizione i **diisocianati**.

Dal 24 febbraio 2022 non possono più essere immessi sul mercato come tali o presenti in miscela a concentrazioni superiori allo 0,1%.

Dal 24 agosto 2023, non potranno essere utilizzati a scopi industriali e professionali, a meno che la concentrazione sia inferiore allo 0,1% in peso. Per considerare l'uso ammesso, il datore di lavoro o il lavoratore autonomo deve dimostrare e garantire che gli utilizzatori industriali o professionali abbiano completato con esito positivo un percorso formativo specifico sull'uso sicuro dei diisocianati prima di utilizzarli come sostanze o in miscela.

Per maggiori informazioni premere il bottone sottostante:

[link](#)

US EPA APPROVA 13 DISINFETTANTI PER LE SUPERFICI TESTATI CONTRO SARS-COV2



13 nuovi disinfettanti per superfici sono stati testati e si sono dimostrati efficaci contro Sars-Cov-2. US EPA li ha introdotti nella lista dei disinfettanti ammessi contro la pandemia di COVID-19.

Sono quindi 15 i prodotti in totale che sono stati testati specificamente contro il virus. L'EPA ha approvato i primi due disinfettanti il mese scorso.

Questo nuovo lotto include 12 prodotti del produttore Lonza e un prodotto Lysol di Reckitt Benckiser.

Per maggiori informazioni:

[link](#)

JRC AMPLIA IL DATABASE GENTOX&CARCINO



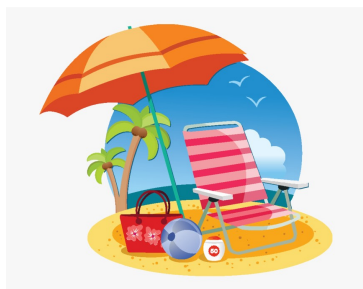
La valutazione delle proprietà genotossiche e cancerogene delle sostanze è un requisito essenziale per il risk assessment secondo le regole UE. Generalmente si segue un approccio graduale in base viene impiegata una batteria di test in vitro, eseguiti sia su cellule batteriche che su cellule di mammifero. In alcuni casi, i test in vitro sono seguiti da studi in vivo sui roditori.

Gli scienziati di JRC, specializzati a trovare le alternative alla sperimentazione sugli animali (EURL ECVAM) hanno collaborato con un gruppo di esperti internazionali per compilare un dataset ricco di informazioni raccolte da diverse fonti, che fornisca i risultati di genotossicità e cancerogenicità per molte sostanze.

Il database è pubblico e consultabile. Può diventare una risorsa chiave per il mondo accademico, l'industria e la comunità normativa. Contribuisce ad esempio allo sviluppo e alla validazione di nuovi metodi in vitro e computazionali e alla progettazione di strategie di test e valutazione utilizzate in una varietà di settori tra cui alimenti, cosmetici, pesticidi e prodotti chimici industriali.

Per maggiori informazioni sull'articolo premere il pulsante sottostante

link



Ti informiamo che i nostri uffici rimarranno chiusi per la pausa estiva dal 10 al 21 Agosto.
Tutti i servizi riprenderanno in data 24 Agosto.



www.reachup.it

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