



Sviluppa la tua RSL (Restricted Substances List) con UL e resta conforme ai regolamenti chimici



Un elenco consolidato di sostanze chimiche aiuta i brand e i rivenditori a comunicare alle loro filiere le sostanze che non devono essere utilizzate, o che possono essere utilizzate ma sono soggette a restrizioni nei prodotti finiti. Questo elenco è comunemente noto come Restricted Substances List (RSL) o lista di sostanze soggette a restrizione e indica le sostanze pericolose per la salute umana e l'ambiente, insieme ai relativi limiti e metodi di analisi.

Questi limiti possono essere allineati con le normative esistenti o più restrittivi sulla base di specifici problemi di sicurezza e definiti individualmente dal brand o dall'azienda che vende al dettaglio, con il supporto degli esperti chimici di UL.

Perché è importante un elenco di sostanze soggette a restrizioni?

La creazione di un elenco RSL è un passo fondamentale nella strategia di gestione delle sostanze chimiche di un'azienda per la gestione dei rischi correlati a sostanze chimiche pericolose in un prodotto finito. Un documento di riferimento come una RSL può essere fondamentale per qualsiasi azienda per monitorare la legislazione in materia di sostanze chimiche in vigore in un paese specifico, al fine di mantenere un livello di protezione elevato dei consumatori e del brand.

Inoltre, una RSL aiuta a comunicare le regole relative ai prodotti chimici a tutti i soggetti della filiera.



Gestione delle sostanze soggette a restrizioni

La RSL è il fulcro della gestione delle sostanze soggette a restrizioni e può essere sintetizzato nei seguenti punti chiave:



Definisce l'approccio aziendale relativo all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni

- E' basata su requisiti normativi, prassi del settore e precedenti esperienze negative
 - Rivista mediante vari approcci, come il confronto tra sostanze appartenenti ad uno stesso gruppo e soggette a restrizioni e il confronto con requisiti applicabili a singole sostanze
- E' correlata da un manuale di riferimento che definisce il programma di prove e da una matrice per l'individuazione dei test da eseguire sulla base del rischio al fine di
 - stabilire una comunicazione efficace tra i fornitori, il laboratorio che effettua i test e il brand
 - produrre dichiarazioni e collaborare con i team di consulenti legali responsabili dei contratti con la filiera
 - avere un documento di riferimento per il team di gestione di prodotto e per il team dedicato alla gestione della matrice di test RSL
 - produrre un manuale che verrà incluso nelle politiche interne ed esterne del brand, comprensivo di strumenti come il modulo di richiesta test, come inviare campioni e creare strumenti di formazione



Costituisce uno strumento di formazione

- Al fine di formare produttori, fornitori, team di approvvigionamento, team di controllo qualità e altri



Supporta nella gestione dei dati di test quali

- Archiviazione dei dati di test
- Estrapolazione e lettura dei dati di test e analisi



Permette delle azioni di controllo e convalida quali

- La gestione degli errori – l'implementazione di misure correttive e preventive
- La revisione e l'aggiornamento delle politiche

Perché scegliere UL

Ci impegniamo affinché acquistiate maggiore controllo e visibilità sulla filiera, offrendovi una gamma completa di servizi chimici e servizi di gestione delle sostanze chimiche sostenibili.



Collaboriamo con brand, rivenditori e fornitori, fornendo loro l'esperienza e la conoscenza per la creazione di un sistema completo di gestione delle sostanze chimiche nelle loro filiere.



Sviluppiamo un elenco di sostanze soggette a restrizioni, basato sull'elenco dei prodotti dell'azienda, per aiutare brand e rivenditori a immettere sul mercato prodotti sicuri e di qualità.



Offriamo corsi di formazione su misura, al fine di istruire le aziende e tutti coloro che sono coinvolti nel processo di produzione, per fornire loro le competenze adatte nella gestione delle sostanze chimiche.

Per ulteriori informazioni, visitate CRS.UL.com o contattateci all'indirizzo: QAInfo@ul.com.



Empowering Trust[®]

UL and the UL logo are trademarks of UL LLC © 2020.