



Il ruolo dell'UTILIZZATORE A VALLE

REACH/CLP: suggerimenti per gli utilizzatori di sostanze chimiche

ECHA-19-B-10-IT

Forse avrete già sentito il termine «utilizzatore a valle» in relazione ai regolamenti REACH e CLP. In questo documento viene illustrato il ruolo dell'utilizzatore a valle e vengono delineati gli obblighi principali previsti dal regolamento REACH.

Chi è un utilizzatore a valle?

«Utilizzatore a valle» è il termine impiegato nei regolamenti REACH e CLP per descrivere gli utilizzatori di sostanze chimiche. Siete un utilizzatore a valle se voi o la vostra azienda utilizzate sostanze chimiche in un contesto industriale o se utilizzate sostanze chimiche nella vostra attività professionale, ad esempio per pulire, verniciare ecc. Normalmente i distributori non sono utilizzatori a valle, a meno che non svolgano attività che comportano la manipolazione di sostanze chimiche, come la formulazione o il trasferimento di sostanze tra contenitori (riempimento). Il pubblico in generale che fa uso di sostanze chimiche a titolo personale non è definito utilizzatore a valle, ma consumatore.

Quali sono le implicazioni per un'azienda che utilizza sostanze chimiche?

Un'azienda che utilizza sostanze chimiche dovrebbe conoscere i diritti e gli obblighi previsti in qualità di utilizzatore a valle. Quelli principali sono riassunti di seguito. Gli utilizzatori a valle che si occupano della formulazione di miscele per fornire o produrre articoli contenenti sostanze hanno obblighi aggiuntivi a norma dei regolamenti REACH e CLP, che non sono qui illustrati.



- Verificate che l'utilizzo che fate delle sostanze chimiche sia contemplato negli scenari d'esposizione che ricevete.
- Attuate le misure indicate dal vostro fornitore per garantire un uso sicuro della sostanza o intraprendete azioni adeguate alternative.

Queste informazioni possono aiutarvi a valutare il rischio connesso alle sostanze chimiche conformemente ad altre normative su ambiente, salute e sicurezza.



• Informate il vostro fornitore se entrate in possesso di nuovi dati sulla pericolosità della sostanza o se le misure di gestione dei rischi consigliate dal vostro fornitore non sono adeguate.

Ad esempio, potreste venire a conoscenza di effetti nocivi per la salute riscontrati dai vostri dipendenti o acquisire elementi che dimostrano che le misure di gestione dei rischi specificate sono eccessive.



 Adottate misure adeguate se utilizzate una sostanza inclusa nell'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione o restrizione a norma del regolamento REACH.

La misura da prediligere è la sostituzione della sostanza o del processo con un'alternativa più sicura. Evitate sorprese tenendovi aggiornati sulle sostanze coinvolte nelle procedure di regolamentazione.



 Comunicate ai vostri fornitori informazioni riguardanti l'utilizzo che fate di una sostanza chimica.

In questo modo potrete ricevere informazioni pertinenti sull'uso sicuro, poiché fabbricanti e importatori potranno basare le loro valutazioni della sicurezza chimica su tali informazioni al momento di registrare una sostanza. Quest'azione è volontaria e spesso viene effettuata mediante organizzazioni di settore e mappe dell'uso. Confermate alla vostra organizzazione di settore che il vostro utilizzo è contemplato.

Dove posso trovare maggiori informazioni... sul ruolo dell'UTILIZZATORE A VALLE?



- Le pagine web contenenti informazioni specifiche per gli utilizzatori a valle sono state opportunamente taggate. Fare click sul tag per visualizzare l'elenco dei contenuti rilevanti.
- Presentazioni e video sugli utilizzatori a valle: https://echa.europa. eu/it/regulations/reach/downstream-users/presentations-fordownstream-users
- Orientamenti per gli utilizzatori a valle: https://echa.europa.eu/ documents/10162/23036412/du_it.pdf/
- Informazioni sulle sostanze coinvolte nelle procedure di regolamentazione: https://echa.europa.eu/it/substances-of-potentialconcern
- Informazioni su come gli utilizzatori a valle possono fornire informazioni ai dichiaranti: https://echa.europa.eu/it/csr-es-roadmap/ use-maps/concept