



Autorizzazione del CrVI: Cogli l'opportunità di fare della sostituzione una realtà

Bruxelles, 9 ottobre 2018 - L'Alleanza dei fornitori di PVD (APP) di cui KOLZER SRL è membro, chiede alle istituzioni europee di sostituire una sostanza chimica pericolosa inclusa nel REACH sostituendo il cromo esavalente (CrVI) con l'alternativa sostenibile PVD, tecnologia di Deposizione a Vapore Fisico.

CrVI è una sostanza cancerogena che è vietata sul mercato europeo dal 2011. Tuttavia, nonostante ciò e nonostante esistano tecnologie alternative sostenibili, CrVI è ancora utilizzato su scala industriale senza una data di tramonto in vista. In effetti, la Commissione europea sta pianificando di concedere varie autorizzazioni CrVI in sospenso per periodi di tempo inutilmente lunghi (12 anni).

Detto questo, l'APP vuole che le istituzioni europee:

1. Diano chiarezza al mercato prendendo una rapida decisione sulle autorizzazioni pendenti delle applicazioni del CrVI, comprese le applicazioni Lanxess, Gerhardi e Hapoc entro dicembre 2018.
2. Ridurre l'utilizzo autorizzato dell'applicazione Gerhardi a un massimo di 7 anni. Questa opinione è [supportata](#) da alcuni partecipanti all'interno dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA).

A supporto di quanto sopra, l'APP ha redatto il manifesto "Un'alternativa sostenibile a CrVI" (si prega di scaricarlo qui <https://www.kolzer.com/it/downloads/press/file/107-pvd-a-sustainable-alternative-to-crv>). Ha lo scopo di dimostrare che le attuali bozze di decisione - approvando l'uso continuato di CrVI - non si basano sulle ultime informazioni disponibili. Piuttosto, si basano sul [parere](#) presentato alla Commissione Europea dall'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche nel 2015-2016 (RAC e SEAC). Durante questo periodo di tempo la tecnologia PVD era ancora in rapido sviluppo e si è evoluta enormemente da allora.

Oggi CrVI può essere facilmente sostituito dalle tecnologie PVD che forniscono la stessa qualità, sono economicamente convenienti, sono disponibili per soddisfare la domanda del mercato e approvate dall'industria automobilistica.

La sostituzione con prodotti più rispettosi dell'ambiente deve essere l'obiettivo principale del REACH. L'attuale status quo significa "affari come al solito" per CrVI, che è una situazione di sconfitta per la società in quanto è un'opportunità persa per un'Europa più sostenibile. In effetti, sia le aziende che le ONG sanno che se mai esistesse un chiaro caso di sostituzione, questo è l'unico. Ispirato da quello che [Erin Brockovich](#) ha ottenuto nell'eliminare CrVI negli Stati Uniti, l'APP è stata creata per sostenere un risultato migliore.

Esortiamo le istituzioni europee a dire di sì agli investimenti in un prodotto sostenibile e riciclabile che si addice all'ambizione dell'UE di creare un ambiente non tossico. Dire sì a un processo di produzione rispettoso del clima compatibile con gli obiettivi di Parigi. E infine, dire di sì a un'Unione Europea competitiva che ha il know-how e le capacità per competere con giganti tecnologici negli Stati Uniti, in Cina e altrove, piuttosto che lasciare il campo ad altri paesi per essere il primo a sviluppare nuove tecnologie più ecologiche.

Per qualsiasi domanda, si prega di contattare Willem Vriesendorp (+32 2 613 2828), Partner Fipra International per conto dell'Alleanza dei Fornitori PVD tra cui IHI Hauzer Techno Coating BV, Ionbond Netherlands BV, Kolzer SRL, Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH e Vergason Technology Inc .