

Informace pro zákazníky o nařízení REACH

Návrh Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) na zahrnutí sloučenin šestimocného chromu do autorizačního seznamu

Vážený zákazníku,

Evropská agentura pro chemické látky (The European Chemicals Agency, ECHA) nedávno zveřejnila návrh doporučení na upřednostnění třinácti nových sloučenin ze seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy podle REACH pro autorizační seznam. ECHA má v úmyslu doporučit: **oxid chromový, kyselinu chromovou a další sloučeniny šestimocného chromu.**

Veřejná konzultace ECHA skončila 14. září 2011. Společnost Atotech doručila svoje vlastní připomínky a podpořila připomínky několika dalších evropských asociací pro povrchové úpravy. Společnost Atotech se zavázala k vůdčí aktivitě v souvislosti s dodávkami technologických řešení snižujících dopady na životní prostředí, které odvětví povrchových úprav zanechává. Investovali jsme velké množství prostředků a nadále pokračujeme v rozsáhlých výzkumných programech směrem k vývoji aplikací bez šestimocného chromu.

V současné době můžeme nabídnout několik vysoce efektivních řešení pro dekorativní, technické a protikorozní aplikace:

TriChrome[®] aplikace zajišťující celou škálu lesklých a saténových povrchových úprav, které jsou již běžně používány a splňují technické podmínky výrobců OEM.

Pasivace, Sealery a krycí vrstvy pro antikorozi pokovy bez Cr(VI)

Transparentní, iridescentní, modré a černé finální povlaky nanášené na vrstvy zinku nebo jeho slitin.

I přes předcházející dlouholetý výzkum v současné době neexistují žádné technicky vhodné alternativy, které by byly komerčně dostupné pro některé aplikace obsahující oxid chromový, např. předúprava (leptání) plastů před pokovováním, určené pro letecký průmysl nebo pro tvrdo-chromování. ECHA tuto skutečnost zdůrazňuje v podkladech návrhu doporučení. Očekáváme, že tyto aplikace budou vyžadovat a obdržet autorizaci, pokud na trhu nebudou dostupné ekvivalentní náhrady.

Pro účely přípravy na možné požadavky autorizace bylo vytvořeno předběžné konsorcium pod vedením společnosti Lanxess. Toto předběžné konsorcium zahájilo přípravu na sestavení dokumentace k žádosti předkládané v rámci procesu autorizace.

Očekávaný časový harmonogram:

Konec roku 2011	Rozhodnutí ECHA a Výboru členských států o tom, které navrhované látky budou zařazeny do Prioritního seznamu pro autorizaci
Začátek roku 2012	Předložení třetího seznamu doporučení látek, které mají být zařazeny do Přílohy XIV nařízení REACH, Evropské komisi
Polovina až konec roku 2012	Zveřejnění změn v Příloze XIV nařízení REACH Evropskou komisí
18-24 měsíců později	Konečný termín pro podání žádostí Evropské agentuře pro chemické látky k autorizaci

36-42 měsíců později

„Datum“, od kterého je uvádění látek vyjmenovaných v Příloze XIV na trh a jejich používání zakázáno, pokud nebude udělena autorizace

Pokud budou navrhované látky do Přílohy XIV nařízení REACH zahrnuty, bude nejbližší očekávaný termín, od kterého bude požadována autorizace, rok 2014. Za současné situace není prozatím možné přesný časový harmonogram předem odhadnout. Společnost Atotech bude legislativní proces pečlivě monitorovat s tím, že jsme připraveni Vás naše zákazníky včas informovat o všech z něho vyplývajících dopadech.

Doufáme, že jsou pro Vás tyto informace užitečné, a pokud budete mít jakékoliv další dotazy nebo budete požadovat podporu, neváhejte nás prosím kontaktovat.

S pozdravem

Oddělení REACH
Atotech