

Dieci sostanze SVHC già facenti parte della lista delle candidate sono state indicate come prioritarie per essere introdotte nell'allegato XIV delle sostanze soggette ad autorizzazione per la loro pericolosità, le quantità usate e l'uso riferito all'esposizione delle persone.

Per ogni sostanza raccomandata è suggerita una data di scadenza, dopo la quale le aziende potranno usare la sostanza nell'Unione europea, solo se è stata concessa l'autorizzazione.

La decisione finale sulla inclusione delle sostanze nell'Allegato XIV e sulla data di scadenza sarà presa dalla Commissione Europea in collaborazione con gli Stati Membri e il Parlamento Europeo.

Le 10 sostanze SVHC raccomandate per l'autorizzazione sono:

Nome sostanza e proprietà SVHC	CAS	EC	Usi per l'autorizzazione
Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA) (carcinogenic)	25214-70-4	500-036-1	Hardener for epoxy resins; curing agent for polymers
Arsenic acid (carcinogenic)	7778-39-4	231-901-9	Used to modify properties of glass and in the production of printed circuit boards
Dichromium tris(chromate) (carcinogenic)	24613-89-6	246-356-2	Anti-corrosion surface treatments of steel and aluminium in the construction and the aeronautic sectors
Strontium chromate (carcinogenic)	7789-06-2	232-142-6	Anti-corrosion coatings in the aeronautic/aerospace, coil coating and vehicle coating sectors
Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate (carcinogenic)	11103-86-9	234-329-8	Anti-corrosion coatings in the aeronautic/aerospace and vehicle coating sectors
Pentazinc chromate octahydroxide (carcinogenic)	49663-84-5	256-418-0	Anti-corrosion coatings in the vehicle coating and the aeronautic/aerospace sectors
Bis(2-methoxyethyl) ether (Diglyme) (toxic for reproduction)	111-96-6	203-924-4	Primarily used as a reaction solvent or process chemical in distillation applications; further in batteries and in the production of plastics
N,N-dimethylacetamide (DMAC) (toxic for reproduction)	127-19-5	204-826-4	Solvent in synthesis, the production of synthetic fibres, in industrial coatings, paint strippers, insulation paper, films and membranes
1,2-dichloroethane (EDC) (carcinogenic)	107-06-2	203-458-1	Solvent in the manufacture of fine chemicals and pharmaceuticals and in mixtures for biochemical applications
2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA) (carcinogenic)	101-14-4	202-918-9	