

Exempel på var och hur exponering kan förekomma

Diisocyanater	Diisocyanater kan man komma i kontakt med vid framställning av produkter i polyuretanplast (PUR) eller vid användning av PUR-baserade lacker, färger, limmer, bindemedel och tätningsmaterial. Slipning av lackerad bilplåt, svetsning i skumisolerade rör och vindrutemontering	
Organiska syra-anhydrider	Organiska syraanhydrider är små reaktiva molekyler med ett brett användningsområde inom den kemiska industrin. I Sverige används de för tillverkning av mjukgörare, alkyd och omättad polyesterharts, pesticider, fenoltalein och andra färgämnen, läkemedel, rostskyddsmedel samt konserveringsmedel till oljor och fetter. Ett stort användningsområde är som härdare i epoxyhartser för användning inom elektronikindustrin. Yrkesmässig exponering för MTHFA, MHHFA, HHFA och THFA förekommer främst vid epoxyhartsproduktion.	
Etyl-2-cyanoakrylat (Metyl-2-cyanoakrylat är ett snarlikt ämne)	Cyanoakrylatlim, även kallat snabblim eller superlim, härdar snabbt av luftens fuktighet. Limmet används exempelvis för att fästa etiketter och skyltar samt inom kosmetikbranschen vid förlängning av fransar. Normalt ingår etyl-2-cyanoakrylat som kan avgå till luften och det finns därför risk för inandning.	
Isocyanater	Byggbranschen	Tätningssmassa, isoleringsmaterial och lacker
	El- och elektronik-branschen	Kabelisolering och kretskortslack
	Färgindustrin	Vissa lacker
	Gjuteriindustrin	Kärnbindemedel
	Grafiska branschen	Vissa tryckfärger
	Motorbranschen	Isoleringsmaterial, lim, ytlack, underredsmassa och bilinredning
	Plastvaruindustrin	Lim, lack och tillverkning av polyuretan (PUR)
	Sjukvården	Plastgips och fixering vid strålbehandling
	Trä- och möbelindustrin	Lim, lack och stoppningsmaterial
	Verkstadsindustrin	Lack och isoleringsmaterial
Vitvaruindustrin	Isoleringsmaterial	
Epoxiplastkomponenter	Epoxi har en lång rad olika användningsområden som i beläggningar i till exempel industrigolv, vid relining av rör, i fogmaterial, spackel, färger, lim, lacker, injekteringsmedel och i kompositmaterial som till exempel i vindkraftverkens vingar. Epoxiplastkomponenter kan ingå i limmer, lacker, fogfria golv, gjutnings- och lamineringsprocesser, kompositmaterial med mera.	
Formaldehydarter	Syrahärdande färg och lacker kan avge formaldehyd. Formaldehydharts kan ingå i lim, lack och andra produkter. Två vanliga typer av formaldehydharts som används vid tillverkning av amino- och fenoplast är ureaformaldehydharts (karbamidformaldehydharts) och melaminformaldehydharts	
Metakrylater Akrylater	De akrylatprodukter som omfattas är till exempel de som används vid läggning av fogfria golv, eller UV-härdande tryckfärg. Man menar inte det som i målarbranschen benämns som "akrylatfärg" som är vanlig målarfärg där eventuell allergiklassning beror på tillsats av konserveringsmedel.	