

# Frågeformulär

## Arbetar ni med isocyanater?

Svara på frågorna nedan för att se om det finns risk för att isocyanater kan förekomma på arbetsplatsen.

### 1. Förekomst av isocyanater i de produkter som tillverkas eller används.

Utförs något av följande:

	JA	NEJ
Tillverkning av PUR-produkter (polyuretan) som skumplast, skumisolering, eller uretangummi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tillverkning av färg eller lack?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gjutning med coldboxteknik?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Målning, sprutmålning eller lackering?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tätning av betongsprickor eller bergförstärkning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Applicering av golvmassa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Applicering av fogskum eller fogmassa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Applicering av bilspackel eller underredsmassa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**2. Risk för att isocyanater kan bildas under heta arbeten.****2a. Utförs något av följande:**

	JA	NEJ
Svetsning eller lödning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Skärning med skärbrännare eller varmtråd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arbete med hetluft eller gaslåga?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maskinell bearbetning som sågning, slipning och kapning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Upphettnings av material över 150°C på annat sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**2b. Om ja, kan något av följande material upphettas?**

	JA	NEJ
Skumplast, skumisolering, uretangummi eller isolering av mineralull?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Målade eller lackerade ytor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gjutkärnor för hotboxgjutning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limfogar, även dolda limfogar inuti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tättningsmedel för betongsprickor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogskum eller fogmassa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bilspackel eller underredsmassa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kretskort?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optiska kablar eller koppartråd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Resultat

Om svaret är nej på alla frågor i del 1 eller 2b så är det inte sannolikt att det förekommer arbete med isocyanater.

Om svaret är ja på någon av frågorna i del 1 eller 2b, eller om det råder osäkerhet, så är krävs det vidare undersökning av den produkt eller det arbete som utförs. Se Arbeta säkert med isocyanater för vägledning i det fortsatta arbetet.

Skumplast, skumisolering, uretangummi, mineralull, gjutkärnor för hot- och coldbox och skyddslack för kretskort, optiska kablar och koppartråd kan man förutsätta innehåller isocyanater. Övriga produkter kan ibland innehålla isocyanater och varje fall måste utredas så att ingen riskerar att bli skadad av isocyanater.

Har någon som arbetar med de arbetsmoment där isocyanater skulle kunna finnas haft rinnsnuva, rethosta, näsblod eller andra diffusa symptom som ögonirritation, huvudvärk eller är tung i huvudet? Sämre ork eller astmaliknande symptom efter en tids arbete? Det kan vara tecken på att medarbetaren har utsatts för isocyanater och en undersökning av arbetsmiljön måste omedelbart inledas.

