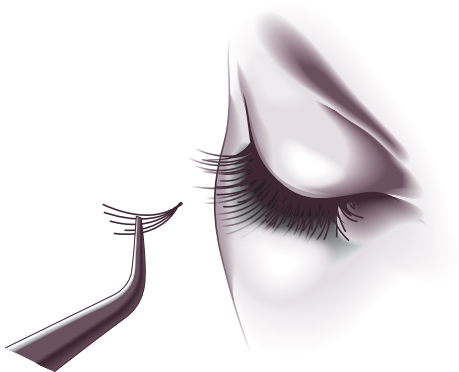


Checklista för fransstylister Arbete med cyanoakrylatlim



| | |
|-----------|-----------|
| Företag | Deltagare |
| Avdelning | |
| Datum | |

Så här använder du checklistan

Checklistan används av ansvarig chef för undersökning av arbetsmiljön. Skyddsombudet ska medverka och anställda bör göras delaktiga vid såväl undersökningen som vid utformning och genomförandet av åtgärder.

Till frågor märkta med * finns kompletterande information längst bak i dokumentet, där du får hjälp att förstå och hantera risken.

Svarskolumnen Checklistan innehåller färdiga frågor för att underlätta undersökningen. Hoppa över de frågor som inte är relevanta genom att till exempel stryka ett streck i svarskolumnen. I övrigt besvaras frågorna med Ja eller Nej.

Riskkolumnen Gör en riskbedömning för de relevanta frågorna. Beroende på situation kan riskbedömningen göras direkt när frågan besvaras eller i ett senare skede med hjälp av expertis som inte är med vid undersökningen. Vi rekommenderar den enkla riskklassningen som du ser här bredvid. Det kan vara lämpligt att samtidigt markera de frågor som behöver åtgärdas, till exempel genom att rita en cirkel runt den gjorda riskbedömningen. Nu har du skapat en **skriftlig riskbedömning** som alla verksamheter med anställda ska göra enligt AFS 2001:1.

Åtgärd

Åtgärden utarbetas i samråd med dem som berörs och vid behov med hjälp av (extern) expertis. Själva åtgärden bör föregås av en analys i vad som orsakar risken och åtgärdsförslaget bör helst inkludera en uppskattning av kostnaderna för åtgärden. Ansvarig chef beslutar om åtgärden, vem som ska utföra åtgärden och till när den ska vara klar. Nu har du skapat en **skriftlig handlingsplan** som alla verksamheter med anställda ska göra enligt AFS 2001:1.

Ansvarig för utförande

Ansvarig chef som dock kan ha delegerat det praktiska arbetet till annan person.
I så fall kan båda namnen anges.

Kontroll utförd datum

Ansvarig chef kontrollerar att åtgärden är utförd.

| Klassning av risk | Behov av åtgärd |
|---|--|
| Låg Försumbar eller liten risk | Eventuell åtgärd |
| Medel Viss risk | Åtgärdas så långt rimligt |
| Hög Allvarlig eller mycket allvarlig risk | Åtgärdas snarast. Vid mycket allvarlig risk krävs åtgärd innan arbetet utförs. |

| Fråga | Ja | Nej | Riskbedömning Låg Med Hög | | | Åtgärd | Ansvarig för utförande | Klart när? | Kontroll utförd datum |
|--|-------|-----|----------------------------------|--|--|--------|------------------------|------------|-----------------------|
| 1. Finns en aktuell lista över de produkter som finns på arbetsplatsen som kan var hälsoskadliga eller brandfarliga? | | | | | | | | | |
| 2. Finns det personer som har fått hälsobesvär av arbete med fransar? | | | | | | | | | |
| 3.* Finns innehållsförteckning för de franslim som används? | | | | | | | | | |
| 4.* Finns säkerhetsdatablad? | | | | | | | | | |
| 5. Används lim som innehåller cyanoakrylat? Ex: etyl-2-cyanoakrylat, metyl-2-cyanoakrylat, mecrilate | | | | | | | | | |
| 6.* Används cyanoakrylatlim mer än totalt 30 minuter per vecka? | | | | | | | | | |
| 7. På vilka platser används cyanoakrylatlim? | Svar: | | | | | | | | |
| 8.* Finns det risk för inandning av limångor? | | | | | | | | | |
| 9.* Finns det risk för hudkontakt med ohärdat cyanoakrylatlim? | | | | | | | | | |
| 10.* Finns rutin för hantering av allergi hos kunder? | | | | | | | | | |

| Fråga | Ja | Nej | Riskbedömning Låg Med Hög | | | Åtgärd | Ansvarig för utförande | Klart när? | Kontroll utförd datum |
|---|----|-----|------------------------------|--|--|--------|------------------------|------------|-----------------------|
| 11.* Förvaras cyanoakrylatlim i ventilerade skåp om det avger ångor? (Luktar) | | | | | | | | | |
| 12.* Finns rutiner för att hantera farligt avfall? | | | | | | | | | |
| 13.* Har de som leder (chef/arbetsledare) och utför (anställd) arbete med cyanoakrylatlim utbildning i risker med arbetet och skyddsåtgärder? | | | | | | | | | |
| 14.* Har alla som arbetar med cyanoakrylatlim giltig tjänstbarhetsbedömning? | | | | | | | | | |
| 15. Finns skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner för produkter som kan vara hälsoskadliga eller brandfarliga? | | | | | | | | | |
| 16.* Finns lämplig personlig skyddsutrustning tillgänglig och används den? | | | | | | | | | |
| 17.* Förvaras personlig skyddsutrustning på lämpligt ställe? | | | | | | | | | |
| 18.* Finns det effektiva punktutsug? | | | | | | | | | |
| 19.* Används punktutsug på rätt sätt? | | | | | | | | | |
| 20.* Fungerar underhåll och kontroll av punktutsug? | | | | | | | | | |

| Fråga | Ja | Nej | Riskbedömning | | | Åtgärd | Ansvarig för utförande | Klart när? | Kontroll utförd datum |
|---|----|-----|---------------|-----|-----|--------|------------------------|------------|-----------------------|
| | | | Låg | Med | Hög | | | | |
| 21. Finns det väl fungerande allmänventilation i lokalen? (Fastighetsägarens ansvar) | | | | | | | | | |
| 22. Fungerar underhåll och kontroll av den allmänna ventilationen? (Fastighetsägarens ansvar) | | | | | | | | | |
| 23.* Finns det risk för att andra som arbetar i lokalen kan påverkas av ångor eller rester av cyanoakrylatlim? | | | | | | | | | |
| 24.* Finns det personer som är gravida eller ammar? | | | | | | | | | |

Övrigt

Kompletterande information till frågor märkta med *:

3. Använd endast produkter från seriösa tillverkare och som har innehållsförteckning. Handla från pålitliga leverantörer för att minska risken för att få in kopior med okänt innehåll. Att själv importera från utlandet kan öka risken att produkten innehåller ämnen som är förbjudna i Sverige, beroende vilket land och vilken leverantör som produkten beställs ifrån.

4. Inom skönhetsbranschen används många olika produkter. Vissa produkter har säkerhetsdatablad och där framgår det vilka hälsorisker produkterna kan ha och vilka skydd som behövs. Tillgång till säkerhetsdatablad gör det lättare att jämföra olika produkter och kunna välja de med minst hälsorisker.

6. Snabblim som innehåller cyanoakrylater används för att fästa lösfransar. Om arbete med cyanoakrylatlim sker mer än 30 minuter per vecka gäller särskilda regler från Arbetsmiljöverket. Se www.av.se och sök på fransstylist.

8. Den största risken med limångor är att utveckla allergi. Ångor från cyanoakrylatlim kan orsaka astma eller andningssvårigheter, kliande näsa och nysningar, rinnande näsa, nästäppa, hosta, slem i halsen, samt irriterade ögon och luftvägar. Cyanoakrylatlim är inte klassificerat som allergiframkallande på säkerhetsdatabladet, men då många har blivit allergiska ändå gäller de särskilda reglerna från Arbetsmiljöverket (enl. AFS:2014:43 Kemiska Arbetsmiljörisker). Exempel på skyddsåtgärder för ångor är välfungerande allmänventilation, punktutsug och användning av andningsskydd med gasfilter "AEB1".

9. Hälsorisker vid hudkontakt med cyanoakrylatlim innan de har härdat är allergi i form av kontakteksem samt risken att klistra ihop hud. Exempel på skyddsåtgärd är användning av handskar av nitrilgummi.

10. Det kan vara bra att ta fram en skriftlig rutin som täcker in när och hur kunder ska nekas behandling på grund av allergi samt vad man ska göra om en kund får allergisk reaktion av en behandling. Det är viktigt att känna till vad de produkter man använder innehåller. Ett tillvägagångssätt är att föra kundkort och fråga om allergier.

11. Finns inte möjlighet till bra förvaring kan det lösas genom att använda små förpackningar som går åt under dagen.

12. Härdat cyanoakrylatlim är inte hälsoskadligt och räknas inte som farligt avfall. Limrester och kontaminerat material bör förslutas och placeras i slutet avfallskärl. Lim i förpackningar kan snabbhärddas genom att droppa vatten på. Små, förslutna förpackningar med ohärdat lim kan lämnas på kommunens miljöstation.

13. Utbildning ska genomföras innan arbete kan påbörjas om arbetet med cyanoakrylatlim kommer att pågå mer än totalt 30 minuter per person och vecka. Intyg på genomförd utbildning som är högst 5 år gammalt med kursdatum och kursinnehåll ska kunna uppvisas. Från 1 juni 2017 kan Arbetsmiljöverket kräva arbetsgivaren på sanktionsavgift för varje person som saknar giltigt utbildningsintyg.

14. Inför och under arbete med cyanoakrylatlim mer än totalt 30 minuter per vecka är läkarundersökning med tjänstbarhetsbedömning obligatoriskt. Syftet är att säkerställa att de anställda klarar att arbeta med cyanoakrylatlim utan förhöjd risk att utveckla allergi. Läkarundersökningar ordnas genom företagshälsovård och återkommer så länge personen arbetar med cyanoakrylater. Det är arbetsgivarens ansvar att se till att det fungerar och om det inte sköts kan företaget krävas på en sanktionsavgift av Arbetsmiljöverket.

16. Lämplig personlig skyddsutrustning är andningsskydd med gasfilter märkt "ABE1". En helmask skyddar även ögonen mot ångor liksom tätslutande skyddsglasögon. Kemikalieskyddshandskar bör vara av nitrilgummi. Leverantör av skyddsutrustning eller arbetsmiljöingenjör på företagshälsovård kan hjälpa till med urval och arbetstagarna bör ges möjlighet till utprovning.

17. Andningsskydd med gasfilter ska förvaras lufttätt, till exempel i en plastpåse eller burk med tätslutande lock. Kemikalieskyddshandskar ska inte återanvändas utan slängs efter en behandling. De kan användas upp till en arbetsdag om de är tjocka, men inte längre. Leverantören kan svara på hur länge en viss handske kan användas.

18. Det bästa är om punktutsuget är anslutet till en separat frånluftskanal som leder den förorenade luften ut ur lokalerna. En annan lösning är att luften filtreras och släpps ut igen i lokalen. Punktutsug ska finnas på alla arbetsstationer där cyanoakrylatångor alstras. Om arbetet flyttar runt ska punktutsuget enkelt kunna flyttas med. En kåpa gör att punktutsuget fångar in luftföroreningar från en större yta.

19. Punktutsug ska placeras så nära som möjligt där ångorna bildas och som arbetet tillåter. Placera aldrig punktutsuget bakom huvudet eller på annat sätt så att det drar luftföroreningarna mot ansiktet.

20. Utsugets effektivitet och upptagningsområde kan undersökas med en så kallad rök-penna. Om luften filtreras och återförs till lokalen måste det finnas rutin för underhåll och filterbyte.

23. Vid öppen hantering av cyanoakrylatlim ska skyltar sättas upp i anslutning till arbetsplatsen.

24. Om svaret är ja ska en individuell riskbedömning göras av alla produkter som används. Vissa ämnen kan ha inverkan på fertiliteten eller orsaka fosterskador. För mer information se avsnitt 2 i Säkerhetsdatabladet, som ska följa med varje kemisk produkt. Vid osäkerhet, använd försiktighetsprincipen och undvik produkten. Faroangivelser att titta efter på säkerhetsdatablad och etiketter är:

H340: Kan orsaka genetiska defekter

H341: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H350: Kan orsaka cancer

H351: Misstänks kunna orsaka cancer

H360: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H361: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet

H362: Kan skada spädbarn som ammas

H370: Orsakar organskador

H371: Kan orsaka organskador