

PLASTISK FORMNING – KERAMISKE MATERIALER

Denne aktivitet vedrører halvtør formning af materiale, som indeholder krystallinsk silica, ved forskellige former for processer, f.eks. ekstrudering og presning.

ADGANG

- Sørg for at kun autoriseret personale har adgang til arbejdsarealet.
- Arbejdsområdet og udstyret skal være tydeligt mærket.

DESIGN OG UDSTYR

- Konstruer fødningsen til formningsudstyret så der ikke er risiko for tab af materiale på arbejdsområdet.
- Sørg for gummibåndstransportører til at føre lerpartikler tilbage til genbrug.
- Installationen skal have tilstrækkeligt friareal til at man let kan fjerne nedfaldet materiale.
- Hvor det er muligt, skal installationens overflader konstrueres, så spildt materiale ikke kan sætte sig fast.
- Undgå tørring af spildt materiale. Bortskaf det før det tørrer i en passende beholder.
- Konstruer overflader af hjælpeudstyr (f.eks. tørreplader, borde) med henblik på let og støvfri rengøring.
- For formningsudstyr og aktiviteter, hvor støvudledning kan være aktuel, skal der være støvudsugning.

VEDLIGEHOLDELSE

- Sørg for at det udstyr, der bruges til opgaven, blive holdt i god funktions- og reparationsstand som anvist af leverandøren/installatøren.
- Udskift forbrugsdele (filtre osv.) i overensstemmelse med producentens anbefalinger.



©TZIEGELWERK BELLENBERG, WIEST GMBH & CO. KG

EFTERSYN OG TEST

- Skaf oplysninger om normeret ydeevne for ventilationsudstyret fra leverandøren. Behold disse oplysninger for at sammenligne med fremtidige testresultater.
- Efterse alt udstyr for tegn på beskadigelse mindst en gang om ugen. Hvis det bruges konstant, skal det kontrolleres hyppigere. Hvis det ikke bruges hyppigt, skal det kontrolleres før hver gang, det bruges.
- Få ventilationsudstyret efterset og testet i forhold til dets normerede ydeevne mindst en gang årligt.
- Opbevar journaler over eftersynene i et passende tidsrum i overensstemmelse med national lovgivning (mindst fem år).
- Opstil anordninger til kontrol af risikoen for bakterievækst i vandkilder, som bruges på hele arbejdspladsen, med størst fokus på systemer, hvor der vil blive dannet små vanddråber.

RENGØRING OG OPRYDNING

- Rengør dit arbejdssted og udstyr regelmæssigt.
- Håndter spild med det samme.
- Brug støvsugningsmetoder eller metoder til vådrengøring.
- **Rengør ikke med en tør kost eller med trykluft.**

TRÆNING

- Giv dine medarbejdere information om helbredspåvirkningerne fra respirabelt krystallinsk silicastøv.
- Giv medarbejderne træning i: forebyggelse mod udsættelse for støv; check af at sikkerhedsforanstaltninger virker samt brug af dem; hvornår og hvordan udleveret åndedrætsværn skal bruges og hvad man skal gøre, hvis noget går galt. Se opgaveblad **2.3.4.** og del 1 af Vejledning For God Praksis.

OPSYN

- Hav et system til at kontrollere, at sikkerhedsforanstaltninger er sat i værk, og at de følges. Se opgaveblad **2.3.3.**
- Arbejdsgivere bør sikre, at medarbejdere har alle til rådighed stående midler til at gennemføre checklisten overfor.



PERSONLIGT BESKYTTELSESUDSTYR (PPE)

- Se opgaveblad **2.1.15** om personligt beskyttelsesudstyr.
- Risikovurdering skal udføres for at afgøre, om eksisterende sikkerhedsforanstaltninger er tilstrækkelige. Om nødvendigt skal der udleveres og bæres åndedrætsværn (med passende beskyttelsesfaktor).
- Sørg for, at der er opbevaringsfaciliteter til rådighed, så personligt beskyttelsesudstyr kan holdes rent, når det ikke er i brug.
- Udskift personligt beskyttelsesudstyr med de tidsintervaller, som leverandørerne anbefaler.

MEDARBEJDERCHECKLISTE FOR BEDST MULIG BRUG AF SIKKERHEDSFORANSTALTNINGERNE

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sørg for at ventilationssystemet slået til og fungerer korrekt. | <input type="checkbox"/> Hvis du tror, at der er et problem med dit udstyr til at få styr på støvet, skal du sikre at der foretages yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at nedbringe eksponering fra respirabelt krystallinsk silicastøv, hvis problemet er blivende. | <input type="checkbox"/> Rengør spildt materiale med det samme. Brug støvsugningsmetoder eller metoder til vådrengøring af tørstof. Bortskaf spildt affald på sikker vis. | <input type="checkbox"/> Undersøg og implementer kontrolforanstaltninger til kontrol af risikoen for bakterievækst i vandkilder, som bruges på hele arbejdspladsen, med størst fokus på systemer, hvor der vil dannes små vanddråber. |
| <input type="checkbox"/> Sørg for at det fungerer korrekt; kontroller manometer, trykmåler eller indikator. | <input type="checkbox"/> Undgå tørring af halv vådt materiale. | <input type="checkbox"/> Rengør ikke med en tør kost eller med trykluft. | |
| <input type="checkbox"/> Se efter tegn på beskadigelse, slid eller dårlig funktion for alt udstyr, der benyttes. Hvis du ser nogen problemer, skal du fortælle det til din nærmeste leder. | | <input type="checkbox"/> Brug, vedligehold og opbevar alt åndedrætsværn efter anvisningerne. | |

Dette vejledningsblad er rettet mod arbejdsgivere med henblik på at hjælpe dem til at opfylde kravene til lovgivning om sikkerheds- og sundhedsforhold på arbejdspladsen ved at få styr på eksponering fra krystallinsk silicastøv.

Specifikt giver dette blad vejledning om god praksis for hvordan man får styr på støvet i forbindelse med formning af materialer, som indeholder krystallinsk silica. Hvis hovedpunkterne i dette opgaveblad overholdes, vil det hjælpe med at reducere eksponeringen. Afhængigt af de særlige omstændigheder i hver enkel sag er det måske ikke nødvendigt at udføre alle de sikkerhedsforanstaltninger, som er anført i dette blad, for at minimere eksponering fra respirabelt krystallinsk silicastøv.

Dvs. det skal sikres at der træffes passende forholdsregler vedrørende beskyttelse og forebyggelse.

Dette dokument bør også være til rådighed for personer, som kan være udsat for respirabelt krystallinsk silicastøv, således at de kan gøre bedst mulig brug af de indførte sikkerhedsforanstaltninger.

Dette blad er en del af Vejledning For God Praksis om forebyggelse mod silicastøv, som er rettet specielt mod beskyttelse af personeksponering for respirabelt krystallinsk silicastøv på arbejdspladsen.