

BUNE PRACTICI PENTRU CURĂȚAREA CĂRUCIOARELOR DE ÎNTĂRIRE ALE UNITĂȚILOR DE ZIDĂRIE CU SILICAT DE CALCIU

Această activitate este legată de curățarea cărucioarelor folosite pentru transportul unităților de silicat de calciu brut din presele de turnare, prin procesul de întărire în autoclave, până la stația de ambalare. Acesta este un proces automat, cu metode diferite (cu și fără apă).

ACCESUL

Restricționați accesul la zona de lucru exclusiv la personalul autorizat.

PROIECTARE ȘI ECHIPAMENTE

- Ajustați dispozitivul de curățare (de exemplu, așa cum este prezentat în imagini), așa încât să se minimizeze emisiile de praf.
- Preveniți căderea materialului folosind un dispozitiv adecvat.
- Asigurați funcționarea fără erori a dispozitivului de curățare prin inspecții tehnice periodice.
- Comenzile mașinii trebuie amplasate la distanță de sursele care generează particule de praf în aer.
- Asigurați-vă că sursele de apă sunt adecvate și că sunt întreținute. Pe vreme rece, luați măsuri împotriva înghețului.
- Lucrați numai cu un sistem de apă conectat, conform recomandărilor.
- Asigurați-vă că sistemul de alimentare cu apă funcționează corect.
- Asigurați-vă că toate setările echipamentului și alimentarea cu apă sunt realizate în conformitate cu manualul de instrucțiuni.
- Asigurarea sistemelor de golire adecvate este esențială

ÎNȚEȚINEREA

- Asigurați-vă că echipamentele folosite în cadrul sarcinii și al clădirii sunt întreținute conform recomandărilor furnizorului/instalatorului, în stare de funcționare eficientă și bine reparate.
- Înlocuiți consumabilele în conformitate cu recomandările producătorului.



INSPECTAREA ȘI VERIFICAREA

- Inspectați vizual echipamentul cel puțin o dată pe lună pentru a depista eventualele semne de deteriorare sau, dacă este utilizat în regim de funcționare continuă, verificați-l mai des. Dacă este folosit mai rar, inspectați-l înaintea fiecărei utilizări!
- Păstrați înregistrări ale inspecțiilor efectuate pe o perioadă corespunzătoare, în conformitate cu legislația națională (cel puțin cinci ani).
- Instituiți măsuri pentru a controla riscul dezvoltării bacteriilor în cadrul surselor de apă folosite în unitate, acordând o atenție deosebită sistemelor în care se generează picături de apă.

CURĂȚAREA ȘI MENȚINEREA ÎN ORDINE A ECHIPAMENTELOR

- Curățați periodic locul de muncă.
- Îndepărtați imediat deversările.
- Utilizați metode de aspirare sau de curățare umedă.
- **NU curățați cu ajutorul unei perii uscate sau folosind aer comprimat.**

INSTRUIREA

- Oferiți-le angajaților informații despre efectele prafului de silice cristalină respirabilă asupra sănătății.
- Instruiți-vă angajații în legătură cu: prevenirea expunerii la : praf; verificarea funcționării și a utilizării măsurilor de control; unde și cum se folosește echipamentul de protecție respiratorie pus la dispoziție și ce trebuie făcut dacă ceva nu merge bine.
- A se vedea fișa de îndrumări **2.3.4** și partea 1 a Ghidului de bune practici.

CONTROLUL

- Implementați un sistem pentru a verifica dacă au fost instituite măsurile de control și dacă acestea sunt respectate. A se vedea fișa de îndrumări **2.3.3**.
- Angajatorii ar trebui să se asigure că angajații au la dispoziție toate mijloacele pentru a parcurge lista de control de mai jos.



ECHIPAMENTUL INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

- A se vedea fișa de îndrumări **2.1.15** referitoare la echipamentul individual de protecție.
- Trebuie să se efectueze o evaluare a riscurilor pentru a determina dacă măsurile de control existente sunt adecvate. Dacă este nevoie, ar trebui să se asigure și să se poarte echipamente de protecție respiratorie (cu un factor de protecție adecvat).
- Asigurați spații pentru depozitare pentru păstrarea echipamentului individual de protecție în condiții de curățenie când nu este folosit.
- Înlocuiți măștile pentru protecție respiratorie la intervalele recomandate de producător/furnizor.

LISTA DE CONTROL A ANGAJATULUI

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Căutați eventuale semne de deteriorare, uzură sau funcționare defectuoasă la orice echipamente utilizate.
Dacă descoperiți orice problemă, informați superiorul dvs. ierarhic. | <input type="checkbox"/> Curățați imediat deversările. Folosiți aspirarea sau metodele de curățare umedă pentru solide. Eliminați deversările în siguranță. | <input type="checkbox"/> Utilizați, întrețineți și depozitați toate echipamentele de protecție respiratorie în conformitate cu instrucțiunile. |
| <input type="checkbox"/> În cazul în care considerați că există o problemă cu echipamentul de control al prafului, asigurați-vă că se iau măsuri de control suplimentare pentru a reduce expunerea la silicea cristalină respirabilă atât timp cât problema persistă. | <input type="checkbox"/> Nu curățați cu ajutorul unei perii uscate sau folosind aer comprimat. | <input type="checkbox"/> Instituiți măsuri pentru a controla riscul dezvoltării bacteriilor în cadrul surselor de apă folosite în unitate, acordând o atenție deosebită sistemelor în care se generează picături de apă. |

Această fișă de îndrumări se adresează angajatorilor și este menită să îi ajute să se conformeze cerințelor legislative referitoare la sănătatea și siguranța la locul de muncă prin controlul expunerii la silicea cristalină respirabilă.

Respectarea punctelor-cheie ale acestei fișe de îndrumări va ajuta la reducerea expunerii.

În funcție de circumstanțele specifice fiecărui caz, s-ar putea să nu fie necesar să se aplice toate măsurile de control identificate în fișa de față pentru a reduce la

minimum expunerea la silicea cristalină respirabilă, ci numai măsurile de protecție și prevenire corespunzătoare. Acest document ar trebui pus totodată la dispoziția persoanelor care pot fi expuse la silicea cristalină respirabilă la locul de muncă, pentru a facilita utilizarea în cea mai bună măsură de către acestea a măsurilor de control implementate.

Această fișă face parte din Ghidul de bune practici pentru prevenirea generării de praf de silice, care vizează în mod specific controlul expunerii personalului la silicea cristalină respirabilă la locul de muncă.