

Is uw werkplek babyproof? - Metaalindustrie

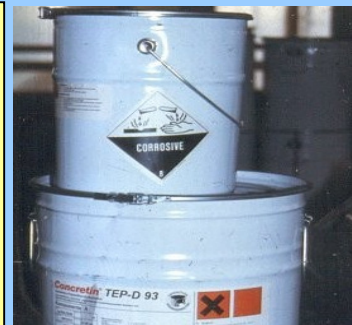
Werken met chemische stoffen kan schadelijk zijn voor de voortplanting. Het kan er moeilijker door worden om kinderen te verwekken, en het kan de levensvatbaarheid van de vrucht en de gezondheid van het kind aantasten. Dat is een akelige gedachte om bij stil te staan. En het is een zorg die niet altijd makkelijk is weg te nemen. Vaak is het voor mannen en vrouwen die kinderen willen krijgen niet eenvoudig om na te gaan of dit gevaar ook geldt voor de stoffen waarmee zij op hun werk in aanraking komen.

Praten over de voortplantingseffecten van gevaarlijke stoffen is de eerste stap die nodig is om die gevaren te voorkomen, maar kan ook onnodige angsten oproepen. FNV Bouw en FNV Bondgenoten hebben daarom werknemers gevraagd wat ze weten van de chemische stoffen waarmee ze werken, en of ze zich wel of geen zorgen maken. Daarbij richten ze zich vooral op sectoren waar met zogenaamde reprotoxische stoffen gewerkt wordt. Van deze stoffen is bekend dat ze schadelijk zijn voor de voortplanting en zwangerschap en via borstvoeding ook voor baby's en kinderen.

De bonden hebben onderzoek gedaan door middel van het verspreiden van vragenlijsten onder werknemers in de metaal, chemie, schilders en meubel- en houtindustrie. De belangrijkste conclusies uit het onderzoek in uw sector, de metaalindustrie, vindt u terug in deze flyer. In totaal is in alle sectoren samen door 662 respondenten gereageerd. Hiervan komen er 155 uit de metaalindustrie.

Risico's in de metaalindustrie

In de metaal conservering worden nog veel stoffen gebruikt die schadelijk zijn voor de voortplanting en/of de zwangerschap. Te denken valt aan oplosmiddelrijke coatings, oplosmiddelen zoals toluen en xyleen en coatings die loodchromaat bevatten zoals sommige primers en/of topcoats, lijm, kit, cleaners en conserveermiddelen. Ook van sommige thinners die voor het ontvetten of het reinigen van spuitapparatuur worden gebruikt, en die toluen of xyleen bevatten, is bewezen dat ze schadelijk zijn voor de vruchtbaarheid en / of het ongeboren kind.

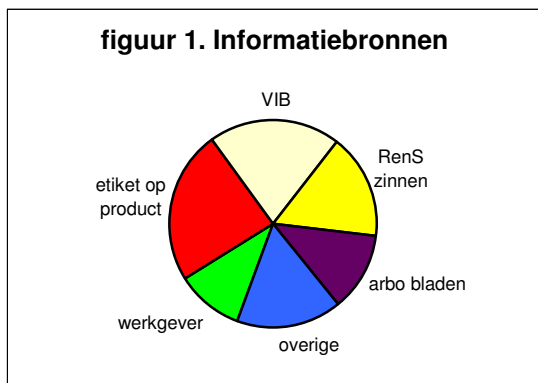


Conclusies van het FNV-Bondgenoten onderzoek in de metaalindustrie

- **6 op de 10 werknemers in de metaalindustrie weten dat in hun sector wordt gewerkt met reprotoxische stoffen.**
- **Bijna de helft van de werknemers weet niet of zij daadwerkelijk zelf in aanraking komen met reprotoxische stoffen.**
- **4 op de 10 werknemers maken zich zorgen.**
- **Zorgen komen voornamelijk door problemen bij collega's en vragen uit de omgeving.**
- **Ruim 6 op de 10 werknemers in de metaalindustrie hebben behoefte aan meer informatie.**

Van de werknemers in de metaalindustrie die een vragenlijst hebben ingevuld is zestig procent op de hoogte van het bestaan van reprotoxische stoffen. Maar liefst 45 % van de werknemers in de metaal hebben geen idee of zij zelf in aanraking komen met reprotoxische stoffen op hun werkplek.

Wanneer men wil weten of stoffen gevaarlijk zijn, zeggen werknemers in de metaal vooral af te gaan op de informatie op etiketten van producten en bijgeleverde Veiligheids Informatie Bladen (VIB). Ook de opleiding en cursussen die werknemers in de metaal industrie volgen (categorie overige figuur 1) zijn een informatiebron.

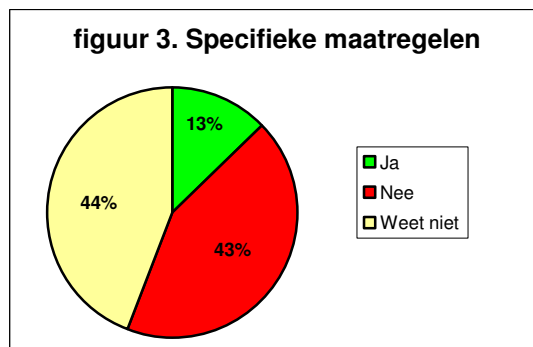


Vier op de tien werknemers in de metaalindustrie maakt zich zorgen over de gevaren van het werken met reprotoxische stoffen. Deze zorgen komen vooral voort uit problemen bij collega's en vragen uit de omgeving. Zorgen ontstaan ook door laksheid bij de werkgever en onwetendheid over de lange termijn effecten van het werken met reprotoxische stoffen (categorie anders in figuur 2).



De maatregelen die werkgevers treffen om de risico's van chemische stoffen in het algemeen tegen te gaan, bestaan in de metaalindustrie voornamelijk uit het verschaffen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) en het installeren van betere afzuig- en ventilatie-installaties.

Om de risico's die het gebruik van reprotoxische stoffen met zich mee brengen tegen te gaan, zijn specifieke maatregelen op zijn plaats. Deze maatregelen kunnen onder andere bestaan uit het tijdelijk aanbieden van andere (minder risicovolle) werkzaamheden aan mannen en vrouwen met een kinderwens.



In de metaal zegt slechts iets meer dan één op de tien werknemers dat zijn of haar werkgever deze specifieke maatregelen treft (figuur 3). Dat is minder dan gemiddeld gekeken over alle onderzochte branches. Ruim vier op de tien werknemers weet niet of zijn werkgever specifieke maatregelen treft. Dat is opvallend omdat het juist belangrijk is in een vroeg stadium maatregelen te treffen in geval van zwangerschap of kinderwens.

Ten slotte geven meer dan zes op de tien werknemers aan behoefte te hebben aan meer informatie over reprotoxische stoffen.

Vragen en informatie

De bond gaat verder met het ontwikkelen van informatie en tools waarmee u zelf beter een rol kunt spelen bij een meer verantwoorde omgang in uw bedrijf met stoffen en met uw gezondheid.

Wilt u hierover meer informatie of heeft u vragen over de vragenlijst of over chemische stoffen, dan kunt u contact opnemen met **de Arbotelefoon**. Deze is bereikbaar op telefoonnummer 030-2738738 (maandag tot en met donderdag van 09.00 tot 13.00 uur).

Wilt u het gehele rapport 'Is uw werkplek babyproof?' inzien? Bekijk dan op www.arbobondgenoten.nl het dossier; 'voor de voortplanting schadelijke stoffen' (te vinden via Gevaarlijke stoffen/Informatie over specifieke stoffen/Voor de voortplanting schadelijke stoffen)

Lid worden?

De vakbond heeft de toekomst. Bel daarom met 0800-0031.