

## Is uw werkplek babyproof? – Chemische industrie

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 chemische 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 chemische industrie vindt u terug in deze flyer. In totaal is in alle sectoren samen door 662 respondenten gereageerd. Hiervan komen er 236 uit de chemische industrie. In de figuren aan de achterzijde vindt u gegevens uit de chemische industrie naast de gemiddelde gegevens uit het onderzoek in alle branches.

### Risico's in de chemische industrie

In de chemische industrie worden nog veel stoffen gebruikt die schadelijk zijn voor de voortplanting en/of de zwangerschap. Te denken valt aan oplosmiddelen die in de petrochemie, de bulkchemie en ook in laboratoria worden gebruikt. Maar het kan ook gaan om bestrijdingsmiddelen, kwikdampen en weekmakers of stoffen die specifiek in laboratoria worden gebruikt zoals zwavelkoolstof of chloroform.

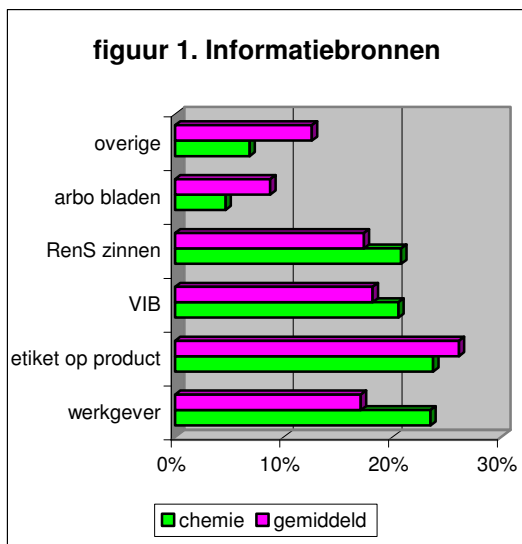


### Conclusies van het FNV-Bondgenoten onderzoek in de chemische industrie

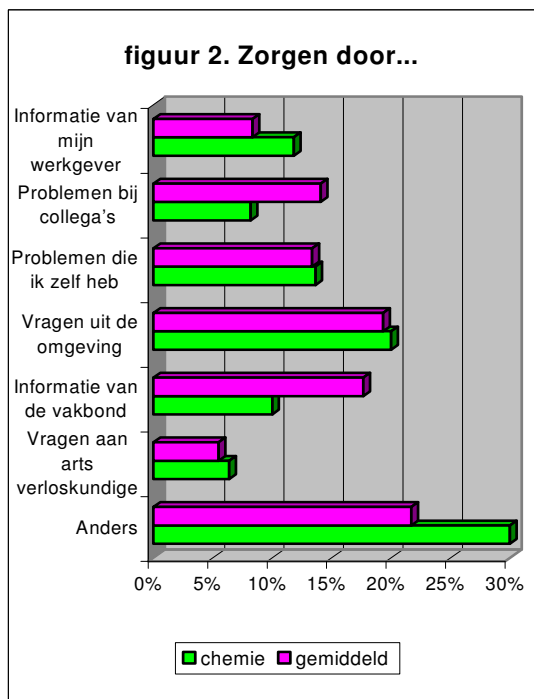
- **9 op 10 werknemers weten dat er met reprotoxische stoffen gewerkt wordt in de chemische industrie**
- **Bijna 2 op de 10 werknemers weten niet of zij zelf met reprotoxische stoffen werken.**
- **3 op de 10 werknemers hebben zorgen over werken met reprotoxische stoffen.**
- **Werknemers hebben vooral zorgen over de onbekendheid van effecten op lange(re) termijn.**
- **3 op de 10 werknemers zeggen behoefte te hebben aan meer informatie.**

Van de werknemers in de chemische industrie die een vragenlijst hebben ingevuld, weet bijna iedereen dat er in de branche met reprotoxische stoffen wordt gewerkt. Drie op de twintig werknemers (15 %) weten niet of zij in aanraking komen met reprotoxische stoffen op de werkplek.

In de chemische industrie weten werknemers vooral via informatie van de werkgever en het etiket op de producten dat de stoffen waarmee zij werken gevaar op kunnen leveren voor de vruchtbaarheid of een eventuele zwangerschap (figuur 1).



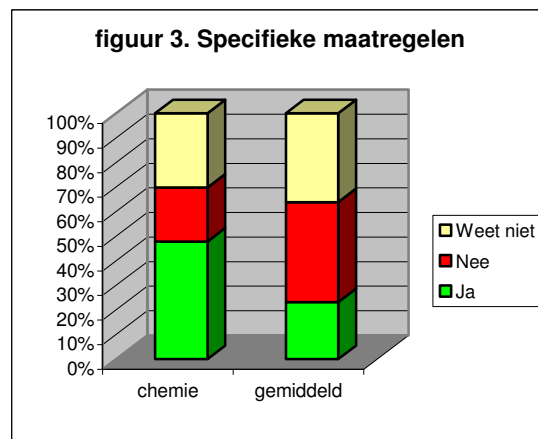
Werknemers in de chemische industrie maken zich minder zorgen over werken met reprotoxische stoffen dan werknemers in andere branches. In de chemische industrie is dit drie op de tien. Over alle branches gemiddeld genomen is dit vier op de tien.



Wanneer werknemers in de chemische industrie zich toch zorgen maken komt dit doordat

zij niet weten wat de lange termijn effecten zijn van de gevaarlijke stoffen waarmee ze werken (categorie anders in figuur 2). Vragen uit de directe omgeving geven soms ook aanleiding tot zorgen.

De maatregelen die werkgevers treffen om risico's van chemische stoffen in het algemeen tegen te gaan, bestaan in de chemische industrie voornamelijk uit het verschaffen van persoonlijke beschermingsmiddelen, afzuiginstallaties of de mogelijkheid te werken in of met gesloten systemen.



Om de specifieke risico's die het gebruik van reprotoxische stoffen met zich mee brengen tegen te gaan, zijn extra 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.

Werkgevers in de chemie blijken meer dan in andere branches specifieke maatregelen te treffen (figuur 3). Drie op de tien werknemers in de chemie weet echter niet of deze maatregelen worden getroffen door zijn werkgever. Terwijl het juist belangrijk is (in een vroeg stadium) maatregelen te treffen in geval van zwangerschap of kinderwens.

Ten slotte geeft drie 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](http://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.