

Binnen een groot aantal branches maken we gebruik van sensibiliserende stoffen. Thuis komen we hier ook regelmatig mee in aanraking. Deze stoffen kom je tegen in producten als (haar)verf, lijmen en cosmetica.

Blootstelling aan deze stoffen kan op termijn schadelijk zijn voor de gezondheid. Bekende ziekten door blootstelling aan deze stoffen kan op termijn leiden tot (chronische) eczeem, astma en COPD.



Focus NL Arbeidsinspectie

In het Meerjarenplan 2023 - 2026 heeft de Nederlandse Arbeidsinspectie aangekondigd dat ze in de komende jaren extra focus zullen gaan hebben op het gebruik van sensibiliserende stoffen op de werkplek. Een andere gebruikte naam voor sensibiliserende stoffen zijn allergenen.

Ondanks deze aankondiging is er geen officiële lijst beschikbaar gesteld vanuit de overheid om deze stoffen te herkennen op de werkplek.

Sensibiliserende stoffen herkennen op de werkplek

Sensibiliserende stoffen kun je op de werkplek herkennen aan onderstaande H-zinnen op het etiket

- H317
- H334
- EUH204
- EUH 205
- EUH 208



Allergische reactie

Een allergie ontstaat uit twee verschillende fases. In de eerste fase raakt ons afweersysteem overgevoelig na contact met een sensibiliserende stof. Dit noemen we de sensibilisatiefase.

Bij opnieuw contact met dezelfde stof treedt er in de tweede fase een abnormale afweerreactie op vanuit ons afweersysteem. Symptomen daarvan zijn bijvoorbeeld eczeem, astma, benauwdheid of chronische COPD.

Een reactie kan ontstaan binnen enkele weken na blootstelling, maar het kan ook jaren duren voordat iemand klachten krijgt. Dat heeft vaak te maken met de mate van blootstelling, gevoeligheid van het individu en de sterkte van de sensibiliserende stof.

Niet iedereen krijgt na blootstelling aan sensibiliserende stoffen te maken met een allergische reactie. Maar het is wel iets wat je liever vooraf wilt voorkomen!