

Blootstelling aan neurotoxische stoffen kunnen schade veroorzaken aan het zenuwstelsel. Denk hierbij aan aantasting van zenuwen in handen, armen, benen en voeten. Dit wordt ook wel perifere neuropathie genoemd.

Daarnaast kan blootstelling aan neurotoxische stoffen ook leiden tot Chronische Toxische Encefalopathie (CTE). Dit betekent in het kort schade aan de hersenen, het centrale zenuwstelsel. Deze schade ontstaat vaak door te hoge- en langdurige blootstelling aan oplosmiddelen.

Producten op de werkplek

Voorbeelden van neurotoxische stoffen zijn oplosmiddelen, inkten, lijmen, (afdichtings)kitten, reinigingsmiddelen, cosmetica en coatings.

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 neurotoxische stoffen op de werkplek.

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

Herkennen op de werkplek

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

- H370
- H371
- H372
- H373



TSB Regeling

Wanneer je ziek bent geworden door blootstelling aan neurotoxische stoffen kun je (mogelijk) sinds 1 januari 2023 aanspraak maken op de [TSB regeling](#) voor een éénmalige financiële tegemoetkoming.

De regeling is bedoeld voor mensen met de volgende ziekten:

- Longkanker door asbest
- Allergische beroepsastma
- Schildersziekte (CSE)

Mogelijke maatregelen

Om de kans op gezondheidsklachten in de toekomst kleiner te maken hieronder een overzicht van een aantal praktische maatregelen:

- Zorg voor een goede voorlichting
- Taakrotatie om de blootstelling per medewerker te verlagen
- Zorg voor goede ventilatie op de werkplek
- Maak gebruik van de juiste beschermingsmiddelen (PBM's), zoals aangegeven in het SDS.