

De groep irriterende stoffen behoort tot de zwak schadelijke stoffen. Bij contact met de ogen, luchtwegen of huid brengen deze stoffen kleine beschadigingen aan. Wanneer de blootstelling langdurig of vaker is kan dat op termijn leiden tot (chronische) klachten als eczeem of astma.

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 irriterende stoffen op de werkplek.

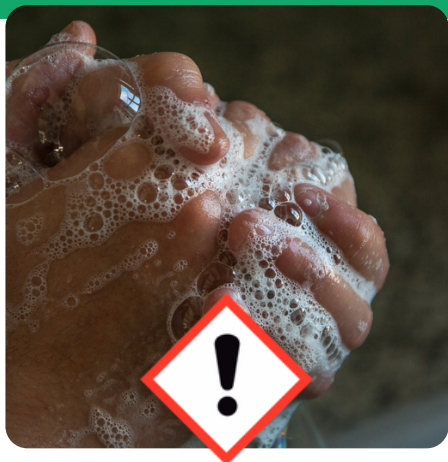
Ondanks deze aankondiging is er geen officiële lijst beschikbaar om te achterhalen welke stoffen zijn beoordeeld als irriterende stof.

Dat maakt het voor een groot aantal organisaties lastig om te achterhalen in hoeverre zij te maken hebben met irriterende stoffen op de werkplek.

Irriterende stoffen herkennen op de werkplek

Irriterende stoffen kun je herkennen aan het GHS07 pictogram (afbeelding). Ook kun je ze herkennen aan onderstaande H-zinnen op het etiket.

- **H315**
- **H319**
- **H335**
- **EUH066**
- **EUH071**



Bekende voorbeelden

Bekende voorbeelden van irriterende stoffen zijn oplosmiddelen, zuren, zeepachtige producten zoals allesreiniger en afwasmiddelen.

Op de werkplek kom je deze stoffen vaak tegen in chemische producten als verf, lijmen, kitten, oplosmiddelen, glaswol, steenwol en bitumen. Ook kunnen irriterende stoffen ontstaan tijdens het werkproces. Hierbij kun je denken aan lasrook bij het lassen.

Contact met water

Water behoort ook tot de groep van irriterende stoffen. Het is verstandig om langdurige blootstelling aan water te voorkomen. Dit kan namelijk leiden tot huideczeem.

Het is dan ook aan te raden om natte handen en voeten zo snel mogelijk goed af te drogen om klachten te voorkomen.