



Hulpmiddel REACH en ARBO

Wat is REACH

REACH is een Europese verordening voor chemische stoffen. De afkorting REACH staat voor Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperkingen van Chemische Stoffen. Het doel van REACH is om de risico's van chemische stoffen voor mens en milieu te beperken en te reguleren.

Bedrijven zijn op grond van de REACH Verordening verplicht om voor alle stoffen die zij produceren, verwerken of doorgeven de risico's te inventariseren en maatregelen te formuleren om die risico's te beheersen. Binnen het eigen bedrijf moeten zij die maatregelen ook zelf doorvoeren.

De arbeidsomstandighedenwet en de REACH verordening

De REACH verordening is een Europese Verordening en heeft een rechtstreekse werking. In de REACH verordening is opgenomen dat de wetgeving inzake werkplek en milieu onverminderd van kracht is. Dit betekent dat men zowel aan de artikelen in de Europese richtlijnen de Chemical Agents Directive (CAD) en de Carcinogen, Mutagen and Reprotoxic Directive (CMRD), als aan de artikelen uit de REACH verordening moet voldoen. De artikelen uit de Europese richtlijnen CAD/CMRD zijn in Nederland opgenomen in het Arbeidsomstandighedenbesluit.

Bepaalde stofgroepen of toepassingen zijn (gedeeltelijk) uitgezonderd van REACH, vaak omdat andere wetgeving geldt.

Dit is o.a. van toepassing op:

- radioactieve stoffen
- afvalstoffen
- stoffen in geneesmiddelen

Tabel: Verschillen en overeenkomst tussen REACH en Arbo

REACH	Arbo
Doel: veilig werken met stoffen	Doel: veilig werken met stoffen
Registrant 1 ^e verantwoordelijke	Werkgever 1 ^e verantwoordelijke
Stof als uitgangspunt	Werkplek als uitgangspunt
Tonnage-gebonden verplichtingen	Voor elke hoeveelheid
Voor iedereen	Beperkte verplichtingen ZZP'ers
Uitzonderingscategorieën	Ook voor afval, stoffen die vrijkomen bij proces etc.

Bron RIVM – cursus REACH en CLP training inspectiediensten maart 2021

Uitgebreid veiligheidsinformatieblad (VIB) met blootstellingsscenario (REACH)

Het kan zijn dat u via de leverancier van een product een uitgebreid VIB ontvangt.

In de uitgebreide VIB's (of extended Safety Data Sheet (ext-SDS)) staan blootstellingsscenario's met beheersmaatregelen per gebruik/toepassing van de stof.

Wat moet u doen?

U moet als eerste nagaan of uw gebruik in het VIB is opgenomen. Is dat niet het geval neem dan contact op met uw leverancier.

U kunt het volgende doen:

- Vraag hem het gebruik alsnog op te nemen.
- Verzoek de leverancier een beoordeling uit te voeren voor dat gebruik;
- Voer zelf een chemischeveiligheidsbeoordeling uit en meld dit aan ECHA;
- Zoek een andere leverancier die het gebruik wel als geïdentificeerd gebruik heeft opgenomen.

Zijn de genoemde maatregelen getroffen?

Als het gebruik en de maatregelen op de werkplek in uw bedrijf helemaal overeenkomen met hetgeen in het VIB en het blootstellingsscenario is opgenomen, dan werkt u veilig. U moet dan nog wel kijken of u ook aan de Nederlandse Arbowedgeving voldoet.

Als werkgever dient u verder de relevante veiligheidsinformatie beschikbaar te stellen aan het personeel via bijvoorbeeld een werkplek instructiekaart.

Let op! Zorg ervoor dat de maatregelen binnen uw bedrijf altijd de arbeidshygiënische strategie volgen.

Autorisatie en restrictie

In REACH is bepaald dat sommige stoffen verboden of aan beperking onderhevig zijn (autorisaties). Voor andere stoffen gelden beperkingen in het gebruik ervan (restricties). Voor beide soorten stoffen is er een online-lijst op de website van de European Chemicals Agency (ECHA). Check de lijsten online: [Autorisatielijst](#) [Restrictielijst](#)

Meer informatie

Welke REACH-verplichtingen gelden, is afhankelijk van hoe gevaarlijk een stof is en hoeveel van die stof u maakt, mengt, importeert, verhandelt, vervoert of gebruikt. Wilt u checken wat u moet doen? Ga dan naar de RIVM-website [Chemische stoffen goed geregeld!](#)

Dit is een uitgave van:

Nederlandse Arbeidsinspectie

De Nederlandse Arbeidsinspectie maakt deel uit van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

© Rijksoverheid | januari 2025