

BLOOTSTELLINGSCENARIO'S

Het is waarschijnlijk dat u wel eens blootstellingsscenario's heeft ontvangen als bijlage van een Veiligheidsinformatieblad (VIB). Deze worden vaak aangeduid als 'uitgebreide veiligheidsinformatiebladen'. In deze brochure wordt uitgelegd wat onder blootstellingsscenario's moet worden verstaan, wat u ervan kunt verwachten en wat u ermee kunt. In een volgende uitgave zullen wij ingaan op hoe u blootstellingsscenario's kunt controleren.

Wat is een blootstellingsscenario?

Voor de Registratie van een stof moet altijd een Chemisch Veiligheidsrapport worden opgesteld bij een volume vanaf 10 ton/jaar. De meest essentiële onderdelen daaruit worden samengevat in een Blootstellingsscenario. Hierin beschrijft de Registrant hoe u medewerkers, consumenten en het milieu het beste kunt beschermen als zij aan de stof worden blootgesteld. Het uiteindelijke doel is dat de stof veilig kan worden gebruikt.

Wanneer zou ik blootstellingsscenario's moeten krijgen?

Als er sprake is van een **stof** ontvangt u het Blootstellingsscenario als bijlage van een VIB als:

- De stof in het kader van REACH wordt geregistreerd, en
- Als de Registrant meer dan 10 ton per jaar van de stof maakt of importeert, en
- Als de stof gevaarlijk is.

Als er sprake is van een **mengsel van geregistreeerde stoffen** dan ontvangt u niet altijd een Blootstellingsscenario. Een formuleerder kan er ook voor kiezen om:

- De meest relevante informatie uit het Blootstellingsscenario op te nemen als Bijlage van een VIB danwel op te nemen in de tekst van het VIB, of
- De meest relevante Blootstellingsscenario's voor de stoffen in een mengsel op te nemen als Bijlage van een VIB, als daartoe noodzaak bestaat.

Wat moet ik als Arbo-Adviseur doen als ik een Blootstellingsscenario ontvang?

De downstream gebruiker is verplicht om ten minste de maatregelen te nemen die in de blootstellingsscenario's worden beschreven. Hij kan ook andere maatregelen nemen. Dat houdt in dat u moet nagaan of het gebruik van uw stof wordt afgedekt, zodra u een Blootstellingsscenario ontvangt. Ook moet u nagaan of het daadwerkelijk gebruik overeenkomt met de verstrekte informatie. Het maakt niet uit of u zich hierbij baseert op de informatie die afkomstig is van het Blootstellingsscenario of uit andere informatie over preparaten.

Als u geen informatie heeft ontvangen of als u twijfels heeft over of uw gebruik van de stof wordt afgedekt, neem dan contact op met uw leverancier(s).

Zodra u zich ervan hebt vergewist dat zowel het gebruik van de stof als de voorwaarden daarvoor worden afgedekt, legt u dit vast. Is dat niet het geval, dan kunt u het volgende doen:

- Voer de maatregelen in het Blootstellingsscenario uit, of
- Vraag uw leverancier het gebruik van uw stof alsnog af te (laten) dekken, of
- Stel een downstream gebruiker Chemisch Veiligheidsrapport op.
- U kunt ook van leverancier veranderen, de stof door een minder gevaarlijke stof vervangen of uw productieproces zo aanpassen dat u de stof niet (meer) nodig heeft.

Waar kan ik meer informatie vinden?

Op de website <http://www.echa.europa.eu/downstream-users> staat een interactief schema met een groot aantal links naar informatie die met name voor downstream gebruikers nuttig kan zijn, zoals:

- De E-Gids over Veiligheidsinformatiebladen en Blootstellingsscenario's
- ECHA Praktische Handleiding nr. 13: 'Hoe downstream gebruikers moeten omgaan met blootstellingsscenario's'
- De 'Gids voor downstream gebruikers' voor meer informatie over het Chemisch Veiligheidsrapport voor downstream gebruikers (Een praktische Handleiding is in voorbereiding).
- De geannoteerde versies van sjablonen voor blootstellingsscenario's. Hierin wordt duidelijk aangegeven welke opbouw wordt aanbevolen en welke informatie in welk hoofdstuk aan bod moet komen
- U kunt de REACH Helpdesk ook door middel van een webformulier vragen stellen. U vindt dit formulier op <http://www.reachhelpdesk.nl>.

