



VERDUIDELIJKING BIJ HANDBOEK RISICOBEREKENINGEN

versie 1.0 dd. 10/04/2020



INLEIDING

Dit document geeft antwoord op enkele vragen die door de gebruikers van het Handboek Risicoberekeningen gesteld werden aangaande de toepassing ervan. Deze antwoorden houden aanvullende verduidelijkingen bij en kleine tekstuele aanpassingen aan het handboek in.

Bij de eerstvolgende revisie van het Handboek Risicoberekeningen zullen deze antwoorden erin verwerkt worden.



INHOUD

Inleiding	2
Inhoud	3
Akortingen, Definities en symbolen	4
Definities	4
Module 17. Dispersie	5
17.3 Passieve dispersie	5



AKORTINGEN, DEFINITIES EN SYMBOLEN

DEFINITIES

Opslagcontainer Bij de definitie van opslagcontainer wordt vermeld dat dit geen transportcontainers betreffen. Voor transportcontainers met stukgoederen op het terrein van een Seveso-inrichting, die niet geopend worden, geldt dat geen scenario's moeten worden doorgerekend in de QRA.



MODULE 17. DISPERSIE

17.3 PASSIEVE DISPERSIE

17.3.3 Passieve dispersie vanuit een zogebied

Bij de zin "*De afmetingen van het zogebied achter een gebouw worden als volgt bepaald: H is gelijk aan de hoogte van het gebouw; ...*" zijn verschillende opties mogelijk in het geval dat het gebouw niet is opgebouwd uit één welbepaalde hoogte. In dit geval wordt gewerkt met het gewogen gemiddelde van de verschillende hoogtes op basis van de grondoppervlaktes van de verschillende delen. Conservatief kan ook met de laagste hoogte gewerkt worden. Rekenen met de hoogste hoogte wordt niet toegelaten.

De zin "*Het vrijzettingspunt wordt in het midden van het gebouw gelegd.*" wordt aangepast naar "*Het vrijzettingspunt wordt in het midden van het betreffende brandcompartiment van het magazijn, waarvoor de berekeningen worden uitgevoerd, gelegd.*".



Vlaamse overheid
Departement Omgeving
Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten
Team Externe Veiligheid
Graaf de Ferrarisgebouw
Koning Albert II-laan 20 bus 8
1000 Brussel
E-mail: seveso@vlaanderen.be
Website: www.omgevingvlaanderen.be