

bron :

## Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 326 van 03/12/98

---

### Verdrag inzake de grensoverschrijdende gevolgen van industriële ongevallen

#### Bijlage V Analyse en evaluatie

---

1. De omvang en de grondigheid van de analyse en de evaluatie van de gevaarlijke activiteit dienen te variëren naar gelang het doel waarvoor zij worden gehouden.

2. In de onderstaande tabel zijn de gegevens vermeld die in aanmerking moeten worden genomen in de analyse en de evaluatie met het oog op het in het aangegeven artikel omschreven doel:

Doel van de analyse	Gegevens die in aanmerking moeten worden genomen
Vorbereiding op noodsituaties ingevolge artikel 8	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hoeveelheden en eigenschappen van de ter plaatse aanwezige gevaarlijke stoffen</li><li>2. Korte beschrijvende scenario's van enkele representatieve voorbeelden van industriële ongevallen die uit de gevaarlijke activiteit zouden kunnen voortvloeien, telkens met vermelding van de mate van waarschijnlijkheid</li><li>3. Voor elk scenario:<ol style="list-style-type: none"><li>a. de hoeveelheid, bij benadering, van de vrijkomende stoffen;</li><li>b. de omvang en de ernst van de gevolgen voor mens en milieu, in gunstige en ongunstige omstandigheden, met vermelding van de omvang van de risicogebieden;</li><li>c. de termijn waarbinnen de eerste verschijnselen zich ontwikkelen tot een industrieel ongeval;</li><li>d. actie die kan worden ondernomen om de mogelijkheid van escalatie tot een minimum te beperken</li><li>e. Aantallen en verspreiding van de bevolking in de nabijheid, met vermelding van eventuele grote bevolkingsconcentraties in het</li></ol></li></ol>

	<p>risicogebied</p> <p>f. De leeftijd en de mate van mobiliteit en kwetsbaarheid van die bevolking</p>
Besluitvorming inzake plaatskeuze ingevolge artikel 7	<p>Naast de punten 1 t/m 5 hierboven:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>6. De ernst van de schade voor mens en milieu, naar gelang de aard van de stoffen en omstandigheden waaronder deze vrijkomen</li><li>7. De afstand van de plaats van de gevaarlijke activiteit waarover redelijkerwijs schadelijke gevolgen voor mens en milieu kunnen ontstaan in geval van een industrieel ongeval</li><li>8. Dezelfde informatie, niet alleen met betrekking tot de huidige situatie, maar ook met betrekking tot voorgenomen of redelijkerwijs voorzienbare ontwikkelingen</li></ol>
Voorlichting aan het publiek ingevolge artikel 9	<p>Naast de punten 1 t/m 4 hierboven:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>9. De personen die kunnen worden geraakt door een industrieel ongeval</li></ol>
Preventiemaatregelen ingevolge artikel 6	<p>Naast de punten 4 t/m 9 hierboven, zijn meer gedetailleerde versies van de beschrijvingen en schattingen als bedoeld in de punten 1 tot en met 3 nodig om preventiemaatregelen te kunnen nemen. Naast deze beschrijvingen en schattingen moeten de volgende onderwerpen worden opgenomen:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>10. De omstandigheden en hoeveelheden waarin de gevaarlijke stoffen worden behandeld</li><li>11. Een lijst van de scenario's voor de soorten industriële ongevallen met ernstige gevolgen, met voorbeelden van alle mogelijke voorvallen, van de minst ernstige tot de ernstigste graad, alsook de mogelijke gevolgen van in de nabijheid verrichte activiteiten</li><li>12. In elk scenario een beschrijving van de verschijnselen waaruit een industrieel ongeval zou kunnen ontstaan en de stadia waarin deze zouden kunnen escaleren</li><li>13. Een schatting, ten minste in algemene termen, van de mate van waarschijnlijkheid dat een bepaald stadium wordt bereikt, rekening houdend met de in punt 14 bedoelde</li></ol>

maatregelen

14. Een beschrijving van de preventiemaatregelen, zowel qua uitrusting als qua procedures, bedoeld om de waarschijnlijkheid dat een bepaald stadium wordt bereikt tot een minimum te beperken
15. Een schatting van de gevolgen die afwijkingen van de werkomstandigheden zouden kunnen hebben en de regelingen die derhalve moeten worden getroffen om de gevaarlijke activiteit, of een onderdeel daarvan, op veilige wijze stil te leggen in een noodsituatie, en van de noodzaak om het personeel bij te scholen, teneinde te garanderen dat eventuele afwijkingen die ernstige gevolgen kunnen hebben, tijdig worden herkend en passende maatregelen worden genomen
16. Een schatting van de mate waarin veranderingen en reparatie- en onderhoudswerkzaamheden met betrekking tot de gevaarlijke activiteit een risico inhouden voor de controlemaatregelen en welke regelingen derhalve moeten worden getroffen om deze controle te handhaven

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 10/12/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).