

- BIJLAGE 6 -

Lijst van de opslagplaatsen, die niet gehecht zijn aan een of meer van de in bijlage 5 bij het besluit van heden van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlarem vermelde categorieën van inrichtingen en waarvoor maatregelen ter voorkoming van zware ongevallen dienen getroffen (EG-richtlijn 82/501/EEG van 24 juni 1982 inzake de risico's van zware ongevallen bij bepaalde industriële activiteiten, zoals later gewijzigd) (artikel 7 van het Vlarem).

De in onderhavige lijst (delen I en II) opgenomen opslagplaatsen met de in de eerste kolom aangegeven hoeveelheden vallen onder de toepassing van de bepalingen van artikel 7, §§ 1 en 2 van het Vlarem.

Overeenkomstig de bepalingen van artikel 7, § 3 van het Vlarem is een veiligheidsrapport vereist voor elke inrichting met één of meer van de in de lijst (delen I en II) hierna vermelde opslagplaatsen met de in de tweede kolom aangegeven hoeveelheden.

De aangegeven hoeveelheden gelden :

- 1° per opslagplaats of per groep opslagplaatsen van eenzelfde exploitant wanneer de afstand tussen de opslagplaatsen niet groot genoeg is om in voorzienbare omstandigheden te vermijden dat de risico's van zware ongevallen groter worden ;
- 2° in elk geval, per groep opslagplaatsen van eenzelfde exploitant indien de afstand tussen de opslagplaatsen minder dan 500 meter bedraagt.

De in aanmerking te nemen hoeveelheden zijn de maximale hoeveelheden die op een willekeurig tijdstip zijn of kunnen zijn opgeslagen.

Onderhavige lijst heeft betrekking op de opslag van genoemde gevaarlijke stoffen en/of preparaten op iedere plaats, in iedere installatie en ieder gebouw, op ieder terrein, hetzij afzonderlijk, hetzij in een inrichting, zijnde een locatie die voor opslag dient, behalve wanneer de opslag tot een in bijlage 5 bij het besluit van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlarem genoemde inrichting behoort en de betrokken stoffen in bijlage 7 - deel I bij voormeld besluit zijn vermeld.

1) Deel I - Benoemde stoffen

Indien een in dit deel I opgenomen stof, of groep stoffen, ook in een categorie van deel II valt, dient de in dit deel I aangegeven hoeveelheid te worden aangehouden.

Stoffen of groepen van stoffen met opslaghoeveelheden (artikel 7, §§ 1 en 2)	Hoeveelheid in ton (artikel 7, § 3)
1. Acrylnitril - opslag van 20 ton of meer	200 of meer
2. Ammoniak - opslag van 50 ton of meer	500 of meer
3. Chloor - opslag van 10 ton of meer	75 of meer
4. Zwaveldioxyde - opslag van 25 ton of meer	250 of meer

5. Ammoniumnitraat en mengsels van ammoniumnitraat waarvan het stikstofgehalte afkomstig van het ammoniumnitraat, hoger is dan 28 gewichtsprocenten en oplossingen van ammoniumnitraat in water met een concentratie ammoniumnitraat die hoger is dan 90 gewichtsprocenten - opslag van 350 ton of meer	2500 of meer
6. Ammoniumnitraatkunstmest : Dit geldt voor enkelvoudige ammoniumnitraatkunstmeststoffen die voldoen aan de bepalingen van de EG-richtlijn 80/876/EEG en samengestelde kunstmeststoffen waarin het stikstofgehalte afkomstig van het ammoniumnitraat hoger is dan 28 gewichtsprocenten (samengestelde kunstmeststoffen bevatten ammoniumnitraat en fosfaat en/of kaliumcarbonaat) - opslag van 1250 ton of meer	10000 of meer
7. Natriumchloraat - opslag van 25 ton of meer	250 of meer
8. Zuurstof - opslag van 200 ton of meer	2000 of meer
9. Zwaveltrioxyde - opslag van 15 ton of meer	100 of meer
10. Kooloxychloride (fosgeen) - opslag van 0,750 ton of meer	0,750 of meer
11. Zwavelwaterstof - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
12. Fluorwaterstof - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
13. Cyaanwaterstof - opslag van 5 ton of meer	20 of meer
14. Kooldisulfide (zwavelkoolstof) - opslag van 20 ton of meer	200 of meer
15. Broom - opslag van 50 ton of meer	500 of meer
16. Acetyleen (ethyn) - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
17. Waterstof - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
18. Ethyleenoxyde - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
19. Propyleenoxyde - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
20. 2-Propenal (acroleïne) - opslag van 20 ton of meer	200 of meer
21. Formaldehyde (concentratie > 90 %) - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
22. Methylbromide (monobroommethaan) - opslag van 20 ton of meer	200 of meer
23. Methylisocyanaat - opslag van 0,150 ton of meer	0,150 of meer
24. Tetraethyllood of tetramethyllood - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
25. 1,2-Dibroommethaan - opslag van 5 ton of meer	50 of meer
26. Zoutzuur (tot vloeistof verdicht gas) - opslag van 25 ton of meer	250 of meer
27. Diphenylmethaan - diisocyanaat (MDI) - opslag van 20 ton of meer	200 of meer
28. Tolyleendiisocyanaat (TDI) - opslag van 10 ton of meer	100 of meer

2) Deel II - Categorieën stoffen en preparaten die niet uitdrukkelijk in deel I zijn genoemd

De hoeveelheden van de verschillende stoffen en preparaten, zijnde mengsels of oplossingen die bestaan uit twee of meer stoffen (EG-richtlijn 79/831/EEG) uit eenzelfde categorie zijn cumulatief. Indien onder eenzelfde punt meer dan een categorie vermeld staat, moeten de hoeveelheden van alle stoffen en preparaten van de onder dat punt gespecificeerde categorieën bij elkaar worden opgeteld.

Categorie stoffen en preparaten met opslaghoeveelheden (artikel 7, §§ 1 en 2)	Hoeveelheid in ton (artikel 7, § 3)
<p>1. Stoffen en preparaten die als "zeer giftig" zijn ingedeeld, te weten deze waarvan de acute toxiciteit, uitgedrukt in de lethale dosis LD50 of in de lethale concentratie LC50, respectievelijk kleiner of gelijk is aan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - LD50, bij opname langs de mond (oraal) bij de rat : 25 mg per kg lichaamsgewicht ; - LD50, bij opname langs de huid (percutaan) bij de rat of het konijn : 50 mg per kg lichaamsgewicht ; - LC50, bij inademing (inhalatoir) door de rat : 0,5 mg per liter lucht gedurende vier uur. <p>Deze zeer giftige stoffen zijn in de lijst van deel II van de bijlage 7 bij het besluit van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlaamse gekenmerkt door het symbool "T+" - opslag van 5 ton of meer</p> <p>2. Stoffen en preparaten die "als zeer giftig", "giftig" (wanneer de stoffen en preparaten in een dardanige toestand verkeren dat zij eigenschappen bezitten die een risico van zware ongevallen met zich brengen), "oxyderend" of "ontploffbaar" zijn ingedeeld. Hierbij wordt verstaan onder :</p> <ul style="list-style-type: none"> - "zeer giftig" : zie sub 1) ; - "giftig" : stoffen en preparaten waarvan de acute toxiciteit, uitgedrukt in de lethale dosis LD50 of in de lethale concentratie LC50 respectievelijk gelegen is tussen : <ul style="list-style-type: none"> - LD50, bij opname langs de mond (oraal) bij de rat : 25 tot 200 mg per kg lichaamsgewicht ; - LD50, bij opname langs de huid (percutaan) bij de rat of het konijn : 50 of 400 mg per kg lichaamsgewicht ; - LC50, bij inademing door de rat : 0,5 tot 2 mg per liter lucht gedurende vier uur ; 	<p align="center">20 of meer</p>



- "oxyderend" : stoffen en preparaten die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kunnen reageren, inzonderheid :
 - organische peroxyden, die ook zonder in contact te komen met andere brandbare stoffen ontvlambare eigenschappen hebben;
 - andere oxyderende stoffen en preparaten, die bij contact met brandbaar materiaal brand kunnen veroorzaken of de kans op brand kunnen verhogen ;
 - andere stoffen en preparaten die ontplofbaar worden na menging met brandbaar materiaal zoals bepaalde chloraten ;
- "ontplofbaar" : stoffen en preparaten die bij aanraking met een vlam kunnen ontploffen of voor stoten of wrijving gevoeliger zijn dan dinitrobenzeen, inzonderheid :
 - bepaalde organische peroxyden ;
 - bijzondere gevoelige stoffen en preparaten zoals zouten van pikrinezuur, PETN en sommige onverdunde organische peroxyden zoals dibenzoylperoxyde.

Deze "zeer giftige", "giftige", "oxyderende" en "ontplofbare" stoffen zijn in de lijst van deel II van de bijlage 7 bij het besluit van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlarem gekenmerkt respectievelijk door de symbolen "T+", "T", "O" en "E" - opslag van 10 ton of meer

200 of meer

3. Gasvormige stoffen en preparaten, met inbegrip van die in vloeibare vorm, die bij normale druk in de gasfase verkeren en als "licht ontvlambaar" zijn ingedeeld alsmede stoffen die in gasvormige toestand bij normale druk in een gas/luchtmengsel ontvlambaar worden en waarvan het kookpunt bij normale druk bij ten hoogste 20°C ligt.

De "licht ontvlambare stoffen" zijn in de lijst van deel II van de bijlage 7 bij het besluit van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlarem gekenmerkt door het symbool "F" - opslag van 50 ton of meer

200 of meer

4. Stoffen en preparaten, met uitzondering van gasvormige stoffen en preparaten die onder sub 3) vallen, die als "licht ontvlambaar" of "zeer licht ontvlambaar" zijn ingedeeld alsmede licht ontvlambare vloeistoffen met een vlampunt onder 21°C en met een kookpunt boven 20°C bij normale druk.

De "zeer licht ontvlambare" en "licht ontvlambare stoffen" zijn in de lijst van deel II van de bijlage 7 bij het besluit van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlarem gekenmerkt door respectievelijk de symbolen "F+" en "F".
Opslag van 5000 ton of meer.

50000 of meer

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van 6 februari 1991
van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende
de milieuvergunning.

Brussel, 6 februari 1991.

De Voorzitter van de Vlaamse Executieve,

G. GEENS

De Gemeenschapsminister van Leefmilieu, Natuurbehoud en Landinrichting,

T. KELCHTERMANS