

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C - 2019/15416]

6 JUNI 2019. — Ministerieel besluit tot opstelling van een formulier betreffende het beheer van de industriële, Non-Seveso-risico's

De minister van Leefmilieu, Ecologische Transitie, Ruimtelijke Ordening, Openbare Werken, Mobiliteit, Transport, Dierenwelzijn en Industriezones,

Gelet op het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, de artikelen 17 en 83 ;

Gelet op het besluit van de Waalse regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, de artikelen 2, lid 6, en 30, lid 6,

Besluit :

Artikel 1. De informatie betreffende het beheer van de industriële, non-SEVESO-risico's als bedoeld bij de artikelen 2, lid 6, en 30, lid 6, van het besluit van de Waalse regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning wordt ingevoerd door middel van een formulier waarvan het model als bijlage 1 bij het huidige besluit is gevoegd.

Art. 2. Voorliggend besluit treedt in werking op 1 september 2019.

Namen, 6 juni 2019.

C. DI ANTONIO

Bijlage 1/6
Formulier betreffende het beheer van de
industriële, non-SEVESO-risico's

U moet dit vak invullen als uw inrichting niet voldoet aan de criteria van de SEVESO-richtlijn en uw project betrekking heeft op activiteiten of installaties (rubrieken van de milieuvergunning) die in de volgende lijst zijn opgenomen:

Code MV-rubriek	Nieuwe beschrijving (CLP-indeling)
63.12.07.02	Opslagplaatsen voor butaan- en/of propaangas en hun mengsels die samengeperst, vloeibaar gemaakt of opgelost gehouden worden onder een druk hoger dan 100 kPa of 1 bar in vaste niet-gekoelde reservoirs als het totale volume van de reservoirs hoger is dan 3.000 l of dan 5.000 l voor ondergrondse reservoirs
63.12.07.04	Opslagplaatsen voor butaan- en/of propaangas en hun mengsels die samengeperst, vloeibaar gemaakt of opgelost gehouden worden onder een druk hoger dan 100 kPa of 1 bar in verplaatsbare ontvangers als het totale volume ervan hoger is dan 700 l
63.12.08.04.02	Vaste of mobiele tanks voor ontvlambare gassen, categorie 1 en 2, met een totale opslagcapaciteit (nettogewicht) van 250 kg of meer
63.12.08.05.01.02	Opslagplaats van ontvlambare aerosolen, categorie 1, wanneer de totale hoeveelheid (nettogewicht: gewicht van de stof zonder verpakking) meer dan 500 kg bedraagt
63.12.08.05.02.02	Opslagplaats van ontvlambare aerosolen, categorie 2, wanneer de totale hoeveelheid (nettogewicht: gewicht van de stof zonder verpakking) 5 ton of meer bedraagt
63.12.09.01.02	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 waarvan de opslagcapaciteit gelijk is aan 500 l of meer en lager dan 5.000 l
63.12.09.01.03	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 waarvan de opslagcapaciteit gelijk is aan 5 t of meer
63.12.09.02.02	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen van categorie 2, met inbegrip van benzine (of alternatieve brandstoffen die voor hetzelfde doel worden gebruikt en soortgelijke ontvlambaarheidseigenschappen hebben) waarvan de opslagcapaciteit gelijk is aan 5.000 l of meer en lager dan 50.000 l
63.12.09.02.03	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen van categorie 2, met inbegrip van benzine (of alternatieve brandstoffen die voor hetzelfde doel worden gebruikt en soortgelijke ontvlambaarheidseigenschappen hebben) waarvan de opslagcapaciteit gelijk is aan 50.000 l of meer
63.12.09.03.02	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen van categorie 3, met inbegrip van vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 55 °C en lager dan of gelijk aan 75 °C, zoals dieseloliën, dieselbrandstoffen en lichte stookoliën en brandbare vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 60 °C, waarvan de opslagcapaciteit gelijk is aan 25.000 l of meer en lager dan 250.000 l
63.12.09.03.03	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen van categorie 3, met inbegrip van vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 55 °C en lager dan of gelijk aan 75 °C, zoals dieseloliën, dieselbrandstoffen en lichte stookoliën en brandbare vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 60 °C, waarvan de opslagcapaciteit gelijk is aan 250.000 l of meer
63.12.16.01.02	Opslagplaatsen voor vaste, vloeibare of gasvormige stoffen of mengsels beschouwd als zeer giftig, categorie 1, ongeacht de wijze van blootstelling, wanneer de opslagcapaciteit 0,1 t of meer bedraagt
63.12.16.02.02.02	Opslagplaatsen voor vaste, vloeibare of gasvormige stoffen of mengsels beschouwd als zeer giftig, categorie 3 (ongeacht de wijze van blootstelling) in hoeveelheden van 5 t of meer
63.12.16.02.01.02	Opslagplaatsen voor vaste, vloeibare of gasvormige stoffen of mengsels beschouwd als zeer giftig, categorie 2 (ongeacht de wijze van blootstelling) - met een specifieke toxiciteit voor bepaalde doelgerichte organen bij een unieke blootstelling, (STOT SE) categorie 1 in hoeveelheden van 1 t of meer
63.12.16.03.01.02	Opslagplaatsen voor vaste, vloeibare of gasvormige oxidatiemiddelen van categorie 1 in hoeveelheden van 250 kg of meer
63.12.16.03.02.02	Opslagplaatsen voor vaste of vloeibare oxidatiemiddelen van categorie 2 of 3 in hoeveelheden van 1 ton of meer
63.12.16.04.01.02	Opslagplaatsen voor stoffen, preparaten of mengsels ingedeeld als gevaarlijk voor het aquatisch milieu van categorie 1 acuut of chronisch. De totale hoeveelheid die waarschijnlijk in de installatie aanwezig zal zijn (met uitzondering van vloeibare brandstoffen bij atmosferische druk voor verbrandingsmotoren en huisbrandolie) is groter dan of gelijk aan 4 t.

63.12.16.04.02.02	Opslagplaatsen voor stoffen, preparaten of mengsels ingedeeld als gevaarlijk voor het aquatisch milieu van categorie 2 chronisch. De totale hoeveelheid die waarschijnlijk in de installatie aanwezig zal zijn (met uitzondering van vloeibare brandstoffen bij atmosferische druk voor verbrandingsmotoren en huisbrandolie) is groter dan of gelijk aan 8 t.
63.12.18.01.01	Opslagplaatsen voor auto-reactieve stoffen en mengsels (types A of B) en organische peroxiden (types A of B) in hoeveelheden van meer dan 10 kg
63.12.18.01.02	Opslagplaatsen voor auto-reactieve stoffen en mengsels (types C, D, E, F) en organische peroxiden (types C, D, E, F) in hoeveelheden van meer dan 100 kg
63.12.18.04.02	Pyrofore vloeistoffen van categorie 1 en pyrofore vaste stoffen van categorie 1 in hoeveelheden van 1 ton of meer
63.12.22.01	Opslagplaatsen voor: - stoffen en mengsels die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen - cat. 1, - stoffen en mengsels waaraan de EUH014-gevarenaanduiding is toegekend (reageert heftig met water)
63.12.22.03	Opslagplaats voor stoffen en mengsels waaraan de EUH029-gevarenaanduiding is toegekend (vormt giftig gas in contact met water) in hoeveelheden van 1 ton of meer
63.12.23	Opslagplaatsen die een of meer stoffen bevatten die zijn opgenomen in bijlage I, deel 2 - gevaarlijke stoffen die in de samenwerkingsovereenkomst van 16 februari 2016 zijn benoemd: <ul style="list-style-type: none"> • Nr. 8 Diarseentrioxide, arseen(V)zuur en/of zouten daarvan; • Nr. 24 Methylisocyanaat; • Nr. 7 Diarseenpentoxide, arseen(V)zuur en/of zouten daarvan; • Nr. 11 Inhaleerbare poedervormige nikkelverbindingen: nikkelmonoxide, nikkeldioxide, nikkel sulfide, trinikkeldisulfide, dinikkeltrioxide; • Nr. 28 Arsine (arseentrihydride); • Nr. 27 Carbonylchloride (fosgeen) – DREMPELWAARDE L/H 300 kg/750 kg; • Nr. 29 Fosfine (fosfortrihydride); • Nr. 30 Zwaveldichloride; • Nr. 33 De volgende carcinogenen of de mengsels die de volgende carcinogenen in concentraties van meer dan 5 gewichtsprocent bevatten: <ul style="list-style-type: none"> ○ 4-aminobifenyl en/of zouten daarvan, ○ benzotrichloride, ○ benzidine en/of zouten daarvan, ○ bis(chloromethyl)ether, ○ di(chloormethyl)ether, chloormethylether, ○ dimethylcarbamoylechloride, ○ 1,2-dibroom-3-chloorpropaan, ○ 1,2-dimethylhydrazine, ○ dimethylnitrosamine, ○ hexamethylfosforzuurtriamide, ○ hydrazine, ○ 2-naftylamine en/of zouten daarvan, ○ 4-nitrodifenyl, ○ 1,3-propaansultoon, • Nr. 23 4,4'-methyleen bis(2-chlooraniline) en/of zouten daarvan, poedervormig • Nr. 32 polychloordibenzofuranen en polychloordibenzodioxinen (inclusief TCDD) uitgedrukt in TCDD-equivalent <p>met uitzondering van de opslagplaatsen bedoeld bij rubriek 63.12.16</p>

1 Inleiding

Som de door u gebruikte gevaarlijke stoffen op*

Stof CAS-nr.	Opslagtemperatuur	Opslagdruk	Gevaraanduiding	SEVESO-risico's	Identificatie van de opslagplaats (DSN) op het beschrijvingsplan

3 Explosief en ammoniumnitraat technische kwaliteit

3.1 Beschrijving

Identificatie van de opslagplaats (DS _N) op het beschrijvingsplan en/of van de werkplaats*	UN-nummer van het explosief of het ammoniumnitraat*	Handelsbenaming	Verwijzing naar het bouwplan en/of schema om de keuze van het type gebouw en de locatie van de beveiligingsystemen en/of P&ID te verifiëren (voeg de plannen toe als bijgevoegd document)	Type vloer	Uitgevoerde activiteit	CLP-indeling			Aanwezige maximale hoeveelheden			
						Klasse	Afdeling	Compatibiliteitsgroep	Bruto hoeveelheid*	Netto hoeveelheid aan explosieve stof (NEQ)	Netto equivalente hoeveelheid aan TNT (NEQ)	

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

3.2 Veiligheid

Beschrijf de mechanische, thermische, explosieveilige en mogelijke weerstand van de structuur (wel of niet bestand, zwakke muren, 1 uur brandwerend, ...), de gebruikte materialen, de dikte van de muren en de aard van het dak, de vloer, de openingen, de plafonds, enz.*

Veiligheidsuitrusting (elektrostatische ontladingsoppervlakken, wallen, aardingsinrichtingen, rookafzuigsystemen, barrières, waarschuwingsborden, enz.)

Beschrijf de verwarmings- en ventilatiemiddelen

Beschrijf de beschermingsmiddelen tegen blikseminslag

Beschrijf de elektrische energie en de verlichting (beschermingsindex)

3.3 Laad- en losruimte

Gelieve dit vak voor elke laad- en loszone voor gevaarlijke producten waarop deze bijlage betrekking heeft, te reproduceren en deze te nummeren /

Laadzone	Identificatie*: C..... Nummers van de opslagplaats(en) die betrekking heeft/hebben op deze laadruimte*: D , D..... Laad-/lofrequentie (per dag, per maand of per jaar)*: Maximale parkeertijd van de vrachtwagen/wagon: Vervoerde maximale netto hoeveelheid (NEQ) die er geparkeerd wordt: Aard van de explosieve stoffen in het voertuig dat er geparkeerd wordt: Procedure/bepalingen om een accumulatie van de lasten te voorkomen: Soort van laden/lossen <input type="radio"/> Top <input type="radio"/> Bottom Veiligheidsuitrustingen: <input type="checkbox"/> Noodstop: <input type="checkbox"/> Lekdetectie: <input type="checkbox"/> Overdrachtsstop: <input type="checkbox"/> Dodemansysteem: <input type="checkbox"/> Overige:

4.2 Veiligheid

Beschrijf de beschermingsmiddelen tegen blikseminslag
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Omvat uw vestiging een ATEX-zonering?

- Ja
- Neen

4.3 Laad- en losruimte

Geef dit vak voor elke laad- en loszone voor gevaarlijke producten waarop deze bijlage betrekking heeft, te reproducieren en deze te nummeren /

Laadzone	Identificatie*: C
	Nummers van de opslagplaats(en) die betrekking heeft/hebben op deze laadruimte*: D
	Laad-/losfrequentie (per dag, per maand of per jaar)*:
	Maximale parkeertijd van de vrachtwagen/wagon:
	Volumes waarop een laad-/losbeurt betrekking heeft:..... m ³
	Procedure/bepalingen om een accumulatie van de lasten te voorkomen:

	Soort van laden/lossen <input type="radio"/> Top / <input type="radio"/> Bottom
	Veiligheidsuitrustingen:
	<input type="checkbox"/> Noodstop:
<input type="checkbox"/> Lekdetectie:	
<input type="checkbox"/> Overdrachtsstop:	
<input type="checkbox"/> Dodemansysteem:	
<input type="checkbox"/> Geïmplementeerde middelen om te voorkomen dat het stof gaat zweven	
.....	
<input type="checkbox"/> Beschrijving van het stoftransportsysteem (snelheid, volumes, veiligheidsinrichtingen)	
.....	
<input type="checkbox"/> Overige:.....	



6 Overige gevaarlijke producten

Gelieve dit vak voor elke opslagplaats voor gevaarlijke producten waarop deze bijlage betrekking heeft, te reproduceren en deze te nummeren /

Stof*:

Opslaglocatie*: installatie, l..... of opslagplaats, DS

Uitrusting/Installatie* (1 keuze mogelijk)	<input type="radio"/> Bulkopslag van vaste producten <input type="radio"/> Bulkopslag onder druk <input type="radio"/> Atmosferische of cryogene bulkopslag <input type="radio"/> Opslag in kleine verpakkingen (vaten, bigbags, gasflessen, ...) <input type="radio"/> Leidingen: gelieve een plan en beschrijving ervan bij te voegen. Bijlage nr.: <input type="radio"/> Andere,
---	--

Veiligheidssystemen (geleef alle systemen van uw vestiging aan te vinken)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Inkuiping <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> met verschuiving <input type="radio"/> zonder verschuiving gelieve het plan toe te voegen als bijgevoegd document nr. Breedte [m]: Lengte:Hoogte: Type vloer: <input type="checkbox"/> Onbedekte opslag Beschrijving van het beheer van het regenwater in de inkuiping: <input type="checkbox"/> Verdeling van de opslag in de inkuiping - gelieve het verdeelschema toe te voegen als bijgevoegd document nr.: <input type="checkbox"/> Onverenigbaarheid tussen producten aanwezig in de inkuiping <input type="checkbox"/> Meting van het peil <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Alarm hoog peil <input type="radio"/> Alarm laag peil <input type="radio"/> Alarm hoog & laag peil <input type="checkbox"/> Systeem ter bescherming tegen overheveling: welk systeem <input type="checkbox"/> Veiligheidskleppen aantal: druk tarrering:..... <input type="checkbox"/> Breekplaten aantal: druk tarrering:..... <input type="checkbox"/> Explosiepanelen aantal: druk tarrering:..... <input type="checkbox"/> Bekleding van het type beton <input type="checkbox"/> Ondergronds reservoir <input type="checkbox"/> Dubbele wand <input type="checkbox"/> Automatische blussing met water (sprinklersysteem): <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Delugesystemen <input type="radio"/> Watergordijnen <input type="radio"/> Waterafvloeiing <input type="checkbox"/> Lekdetectie <input type="checkbox"/> Overdrachtsstop <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> manueel <input type="radio"/> automatisch <input type="checkbox"/> Automatische kleppen <input type="checkbox"/> Debietbegrenzende klep <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> intern <input type="radio"/> extern <input type="checkbox"/> Break-away <input type="checkbox"/> Overige
---	--

Overdracht	<p>Vulling gebeurt</p> <p><input type="radio"/> langs boven</p> <p><input type="radio"/> langs onderen</p> <p>Vulling door een</p> <p><input type="radio"/> Pomp</p> <p><input type="radio"/> Compressor</p> <p>Uitgevoerd door</p> <p><input type="radio"/> eigen personeel</p> <p><input type="radio"/> personeel van de vrachtwagen</p> <p>Opslagplaats</p> <p><input type="radio"/> In de inkuiping</p> <p><input type="radio"/> Buiten de inkuiping</p> <p>Vulling gebeurt met behulp van</p> <p><input type="radio"/> Slang</p> <p><input type="radio"/> Laadarm:</p> <p><input type="checkbox"/> Principe vloeistofrecuperatie:</p> <p><input type="checkbox"/> Inkuiping</p> <p>Volume van de inkuiping:</p> <p>Over te hevelen volume van reservoir/tank:</p> <p>Beschrijving:</p> <p>.....</p>
Laadzone	<p>Identificatie: C.....</p> <p>Laad-/losfrequentie (per dag, per maand of per jaar):</p> <p>Maximale parkeertijd van de vrachtwagen/wagon:.....</p> <p>Respectieve volume:..... m³</p> <p>Procedure/bepalingen om een accumulatie van de lasten te voorkomen:.....</p> <p>.....</p> <p>Soort van laden/lossen</p> <p><input type="radio"/> Top</p> <p><input type="radio"/> Bottom</p> <p>Veiligheidsuitrustingen;</p> <p><input type="checkbox"/> Noodstop;</p> <p><input type="checkbox"/> Lekdetectie;</p> <p><input type="checkbox"/> Overdrachtsstop;</p> <p><input type="checkbox"/> Dodemanssysteem;</p> <p><input type="checkbox"/> Overige:</p> <p>.....</p>

7 Gebruik van persoonsgegevens

In overeenstemming met de reglementering inzake de bescherming van persoonsgegevens zullen de verstrekte persoonsgegevens uitsluitend worden gebruikt door het Departement Vergunningen en Machtigingen van de Waalse overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu ter verzekering van de opvolging van uw dossier.

Behoudens andersluidende bepalingen in dit formulier en met inachtneming van de regels betreffende de toegang tot milieu-informatie, worden deze gegevens enkel meegedeeld aan het Bestuur Ruimtelijke Ordening en Stedenbouw, aan de Gemeenten op het grondgebied waarvan een openbaar onderzoek wordt georganiseerd, aan de adviesorganen bij het onderzoek van de vergunningsaanvraag en het beroep, aan de Raad van State in geval van een beroep tot schorsing of nietigverklaring en aan de Hoven en Rechtbanken van de rechterlijke orde in geval van een geschil.

Deze gegevens zullen niet verkocht, noch voor marketingdoeleinden gebruikt worden.

Ze zullen bewaard worden zolang de vergunning geldig is, evenals gedurende een bijkomende periode die het mogelijk maakt om eventuele geschillen op te volgen.

Na deze periode worden de gegevens in geminimaliseerde vorm bewaard, zodat de WOD kan weten dat u een vergunning hebt gekregen en dat de geldigheidsdatum is verstreken.

U kunt uw gegevens corrigeren, uw vergunningsaanvraag intrekken of de verwerking ervan beperken door contact op te nemen met de verwerkingsverantwoordelijke via e-mail naar cpd.dgo3@spw.wallonie.be of op het volgende postadres:

WOD Landbouw, Natuurlijke hulpbronnen en Leefmilieu
Departement Vergunningen en Machtigingen
Avenue Prince de Liège 15
5100 Jambes

Op aanvraag kunt u via het **formulier** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>) toegang krijgen tot uw gegevens of informatie verkrijgen over een verwerking die u aanbelangt.

De functionaris voor gegevensbescherming van de Waalse overheidsdienst, Thomas LEROY, zal de opvolging ervan verzekeren.

Voor meer informatie over de bescherming van persoonsgegevens en uw rechten verwijzen we u graag naar **het Portaal van Wallonië** (www.wallonie.be).

Als u binnen een maand na uw verzoek geen reactie van de WOD hebt ontvangen, kunt u contact opnemen met de gegevensbeschermingsautoriteit om een klacht in te dienen op het volgende adres: Drukpersstraat 35 te 1000 Brussel of per e-mail naar: contact@apd-gba.be.

Ik bevestig kennisgenomen te hebben van de informatie in verband met het gebruik van de persoonsgegevens en hiermee in te stemmen*

Gezien om gevoegd te worden bij ministerieel besluit van 6 juni 2019 tot opstelling van een formulier betreffende het beheer van de industriële, non-SEVESO-risico's

Namen, 6 juni 2019.

De minister,

C. Di ANTONIO