

DEPARTEMENT LEEFMILIEU NATUUR & ENERGIE

Vlaamse overheid

Afdeling Milieuvergunningen

Koning Albert II-laan 20 bus 8

1000 Brussel

T 02 553 79 97

F 02 553 79 95

milieuvergunningen@lne.vlaanderen.be

Veelgestelde vragen

Versie 21/04/2015

Inhoudsopgave

I.	Algemeen	4
1.	Indien men nu (vóór 1 juni 2015) een milieuvergunningaanvraag wenst in te dienen waarin gevaarlijke producten betrokken zijn, is het dan mogelijk om deze aanvraag in te dienen volgens de CLP-indeling?	4
II.	Indeling	4
1.	Wat betekent de meervoudige subrubricering in rubriek 17.3?.....	4
2.	Waar kan je de van toepassing zijnde gevarenpictogrammen terugvinden?	4
3.	Voor de indeling van gevaarlijk producten in rubriek 17.3 moet volgens de meervoudige rubricering elk gevarenpictogram ingedeeld worden: wat doe je met etiketten waar (omwille van enkele CLP-voorrangsregels) niet alle symbolen op staan?	4
4.	Gelden de uitzonderingen voor het toepassingsgebied van de CLP-verordening ook voor de indeling van producten in rubriek 17?.....	5
5.	Zijn afvalstoffen ingedeeld in rubriek 17?	5
6.	Wat wordt verstaan onder brandbare vloeistoffen?	5
7.	Wat wordt verstaan onder een aerosol?	6
8.	Wat betekent de uitzondering voor aerosolen aan het begin van rubriek 17?	6
9.	Wat betekent de uitzondering voor de indeling van vloeibare brandstoffen aan het begin van rubriek 17?..	6
10.	Geldt voor rubriek 17.4 ook de meervoudige rubricering?	6
11.	Kunnen in rubriek 17.4 ook kleine hoeveelheden spuitbussen en gassen ingedeeld worden?.....	6
12.	Is de opslag van batterijen ingedeeld in rubriek 17?	7
III.	Aanvraagformulier	7
1.	Hoe moet de maximale opslagcapaciteit in bijlage E5 geïnterpreteerd worden voor een vaste houder?	7
2.	Hoe moet de maximale opslagcapaciteit in bijlage E5 geïnterpreteerd worden voor een magazijn indien de volledige opslagcapaciteit niet alleen voor gevaarlijke producten wordt gebruikt?	7
IV.	Voorwaarden	8
1.	Wat wordt in het stroomschema voor scheidingsafstanden voor gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen verstaan onder het feit dat oxiderende producten volledig gescheiden dienen opgeslagen te worden?	8
2.	Welke keuringsperiodiciteit geldt er voor een particuliere stookoliehouder die voorheen als klasse 3 ingedeeld was en nu door de verandering aan de indelingslijst niet langer ingedeeld is?	8
3.	Welke voorwaarden zijn van toepassing op gevaarlijke producten die niet over een gevarenpictogram beschikken?	8
V.	Overgangsbepalingen	9
1.	Voor bestaande inrichtingen die op 1 juni 2015 vergunningsplichtig worden door een wijziging aan de indelingslijst, kan de lopende milieuvergunning aangepast worden door middel van een mededeling van kleine verandering. Is er een uiterste indiendatum voor deze mededeling kleine verandering opgelegd?	9
2.	Aan wie dient een Seveso-inrichting het document met nieuwe indelingsrubrieken vóór 1 december 2015 over te maken?	9

3. Is het voor producten in kleine verpakkingen die voorheen niet ingedeeld waren, maar die na 1 december 2015 ingedeeld worden in rubriek 17.4 ook noodzakelijk om vóór 1 december 2015 een mededeling kleine verandering door te voeren?.....9
4. Een inrichting is voor zijn opslag van gevaarlijke producten duidelijk vergund. Door de CLP-verandering verandert de klasse van de inrichting (bv van klasse 2 naar klasse 1). Dient de exploitant een vergunningsaanvraag of melding door te voeren?9
5. Indien een product vergund is in een rubriek ander dan rubriek 17 en door CLP onder het toepassingsgebied van rubriek 17 valt, dient dit dan aangepast te worden in de milieuvergunning?10

I. Algemeen

1. Indien men nu (vóór 1 juni 2015) een milieuvergunningaanvraag wenst in te dienen waarin gevaarlijke producten betrokken zijn, is het dan mogelijk om deze aanvraag in te dienen volgens de CLP-indeling?

De indelingslijst en de voorwaarden van titel II van het VLAREM in functie van de CLP-verordening worden van toepassing vanaf 1 juni 2015. Voor deze datum kunnen er bijgevolg geen aanvragen ingediend worden volgens de CLP indelingen. Dossiers ingediend vóór 1 juni 2015, maar beslist na deze datum, worden verder behandeld volgens procedure van vóór 1 juni 2015.

Voor dergelijke dossiers zijn er ook overgangsbepalingen voor de voorwaarden opgenomen.

II. Indeling

1. Wat betekent de meervoudige subrubricering in rubriek 17.3?

Een gevaarlijk product wordt ingedeeld in alle subrubrieken die overeenstemmen met de van toepassing zijnde gevarenpictogrammen voor dit product.

2. Waar kan je de van toepassing zijnde gevarenpictogrammen terugvinden?

Er moet rekening gehouden worden met de gevarenpictogrammen zoals ze op het etiket van het product en het veiligheidsinformatieblad (VIB), dat door uw leverancier wordt aangeleverd, staan. Er kunnen verschillen bestaan tussen VIB van verschillende leveranciers. Hou rekening met het VIB van het product dat in uw bedrijf gebruikt wordt.

Tot juni 2017 kan het volgens de overgangsbepalingen van de CLP-verordening het voorvallen dat producten, die reeds op de markt zijn, nog niet geëtiketteerd zijn volgens de CLP-verordening. Voor dergelijke producten is de relevante informatie enkel terug te vinden op het veiligheidsinformatieblad.

3. Voor de indeling van gevaarlijk producten in rubriek 17.3 moet volgens de meervoudige rubricering elk gevarenpictogram ingedeeld worden: wat doe je met etiketten waar (omwille van enkele CLP-voorrangsregels) niet alle symbolen op staan?

Er moet ingedeeld worden volgens de gevarenpictogrammen zoals ze op het etiket en het veiligheidsinformatieblad (VIB) staan. Indien er door het formaat van de verpakking bepaalde gevarenpictogrammen niet vermeld zouden kunnen worden, blijven de gevarenpictogrammen op het VIB van toepassing.

Ook op het VIB kunnen volgens de verordening bepaalde pictogrammen weggelaten worden als een ander prioritair pictogram van toepassing is. Deze dienen dan niet mee opgenomen te worden voor de indeling.

4. Gelden de uitzonderingen voor het toepassingsgebied van de CLP-verordening ook voor de indeling van producten in rubriek 17?

Rubriek 17 is enkel van toepassing op gevaarlijke producten zoals bedoeld in de CLP verordening. Dit betekent dat o.a. cosmetische stoffen, voedingsmiddelen, nucleaire stoffen,... die niet onder het toepassingsgebied van CLP vallen ook niet ingedeeld zijn in rubriek 17.

Enige uitzondering op deze algemene regel zijn de aerosolen. Alle aerosolen waarop minstens één gevarenpictogram is aangebracht vallen steeds onder deze rubriek. Voor bv cosmetische aerosolen met een ontvlambaar drijfgas wordt een pictogram van een vlam op de verpakking aangebracht. In afwijking van CLP worden ook deze aerosolen ingedeeld.

5. Zijn afvalstoffen ingedeeld in rubriek 17?

Voor de rubriek 17 wordt verwezen naar het toepassingsgebied van de CLP-verordening:

“Afvalstoffen als omschreven in Richtlijn 2006/12/EG van het Europees Parlement en de Raad van 5 april 2006 betreffende afvalstoffen zijn geen stof, mengsel of voorwerp in de zin van artikel 2 van deze verordening.”

De consequentie hiervan is dat de opslag van afvalstoffen ingedeeld in rubriek 2 (opslag of be- of verwerking van afvalstoffen), maar ook de tijdelijke opslag van bedrijfseigen afvalstoffen in functie van afvoer, die uitgezonderd zijn in rubriek 2, niet meer ingedeeld worden in de rubriek 17.

De uitzondering hierop is rubriek 17.2, waar volgens aantekening 5 van de bijlage 1 van de Seveso III richtlijn (of bijlage 6 van titel I van het VLAREM) wel met afvalstoffen dient rekening gehouden te worden.

Daarnaast is het wel zo dat wanneer binnen de huidige materiaalcyclus een afvalstof terug een grondstof wordt, CLP terug van toepassing wordt en bijgevolg deze stoffen opnieuw worden ingedeeld in rubriek 17.

De rubriek 6.4 is van toepassing op “brandbare vloeistoffen”, waarbij er geen uitzondering voorzien is voor afvalstoffen, zodat afvalstoffen die onder deze definitie vallen toch ingedeeld zijn. Bijvoorbeeld afvalolie en afgewerkte olie zijn brandbare vloeistoffen en als dusdanig ingedeeld in rubriek 6.4. Hiervoor moet voldaan worden aan de voorwaarden van hoofdstuk 5.6. Ook voor standaardinrichtingen zijn brandbare vloeistoffen opgenomen.

6. Wat wordt verstaan onder brandbare vloeistoffen?

Brandbare vloeistoffen zijn:

- vloeistoffen die op basis van hun etikettering niet gekenmerkt zijn door een gevarenpictogram volgens de CLP-verordening, maar wel een vlampunt hebben dat hoger dan 60 °C is tot en met 250 °C, bv een plantaardige olie zonder gevaarseigenschappen met een vlampunt van 160 °C
- vloeibare brandstoffen die op basis van hun etikettering niet gekenmerkt zijn door gevarenpictogram GH502 volgens de CLP-verordening, maar wel met een vlampunt hoger dan 60 °C tot en met 250 °C, bv een zware stookolie met een vlampunt van 90°C

Brandbare vloeistoffen zijn ingedeeld in de nieuwe rubriek 6.4. Er is geen dubbele rubricering met de rubriek 17. De voorwaarden voor brandbare vloeistoffen zijn opgenomen in het hoofdstuk 5.6 van titel II van het VlareM.

7. Wat wordt verstaan onder een aerosol?

Aerosolen zijn niet navulbare houders van metaal, glas of kunststof die een samengeperst, vloeibaar gemaakt of onder druk opgelost gas bevatten, al dan niet met een vloeistof, pasta of poeder, en voorzien van een afgiftesysteem waarmee de inhoud als vaste of vloeibare deeltjes in suspensie in een gas dan wel als schuim, pasta, poeder, vloeistof of gas kan worden vrijgegeven zoals gedefinieerd in het koninklijk besluit van 31 juli 2009 betreffende aerosols.

8. Wat betekent de uitzondering voor aerosolen aan het begin van rubriek 17?

Het toepassingsgebied voor aerosolen in rubriek 17 is groter dan in CLP opgenomen omdat elk aerosol waarop minstens één gevarenpictogram is aangebracht, ingedeeld wordt.

Dit betekent dat bv ook cosmetische aerosolen, die niet onder CLP vallen, maar toch over een gevarenpictogram beschikken, toch zijn ingedeeld, bv een spuitbus met deodorant met een ontvlambaar drijfgas en hierbij horend pictogram GHS02, is wel ingedeeld.

Aerosolen zonder gevarenpictogrammen blijven niet ingedeeld in VLAREM, bv. een spuitbus met slagroom.

9. Wat betekent de uitzondering voor de indeling van vloeibare brandstoffen aan het begin van rubriek 17?

Voor vloeibare brandstoffen zoals bv stookolie, benzine, petroleum, zware stookolie moet enkel rekening gehouden worden met het gevarenpictogram GHS02 (ontvlambaar karakter) en moet er geen indeling gebeuren voor eventuele andere gevarenpictogrammen die van toepassing zijn op dit product.

Deze uitzondering is eveneens van toepassing op een zware stookolie die als vloeibare brandstof dienst doet. Omdat dit product echter niet over het gevarenpictogram GHS02 beschikt, dient dit product niet in de rubriek 17 ingedeeld te worden.

Een zware stookolie valt wel onder toepassing van de definitie van brandbare vloeistof waardoor rubriek 6.4 van toepassing is.

10. Geldt voor rubriek 17.4 ook de meervoudige rubricering?

De meervoudige rubricering geldt enkel voor rubriek 17.3.; er is geen dubbele rubricering tussen rubrieken van 17.3 en rubriek 17.4 mogelijk. Ook binnen rubriek 17.4 wordt geen “dubbele rubricering” toegepast, maar mag de werkelijke opslaghoeveelheid opgenomen worden. We wensen er wel op te wijzen dat de maximale hoeveelheid van 5.000 l/kg geldt voor het totale bedrijf en niet per opslagplaats.

11. Kunnen in rubriek 17.4 ook kleine hoeveelheden spuitbussen en gassen ingedeeld worden?

Rubriek 17.4 is enkel van toepassing voor vaste stoffen en vloeistoffen. Aerosolen dienen ingedeeld te worden in rubriek 17.1.1 en dit vanaf 300 l (afhankelijk van de inhoud zijn dit ca. 1200 verpakkingen). Voor grotere hoeveelheden kan eventueel ook 17.2 van toepassing zijn indien de

Seveso-drempels overschreden worden.

Dit betekent dat een beperkte opslag van aerosolen niet ingedeeld is in VLAREM.

12. Is de opslag van batterijen ingedeeld in rubriek 17?

Rubriek 17 is enkel van toepassing op stoffen en mengsels als vermeld in artikel 3 van de CLP-verordening en niet op voorwerpen. Hierdoor zijn batterijen niet ingedeeld in rubriek 17.

Ter info: batterijen kunnen wel onder het toepassingsgebied van CLP vallen en over een gevarenpictogram beschikken. De CLP-verordening is ook van toepassing is op voorwerpen, waarbij deze gedefinieerd zijn als: "een object waaraan tijdens de productie een speciale vorm, oppervlak of patroon wordt gegeven waardoor zijn functie in hogere mate wordt bepaald dan door zijn chemische samenstelling". Hierdoor dienen dergelijke producten ingedeeld en geëtiketteerd te worden volgens de CLP-verordening.

In VLAREM zijn gevaarlijke producten enkel gedefinieerd als stoffen en mengsels; voorwerpen zijn hierbij niet opgenomen en bijgevolg ook niet ingedeeld.

III. Aanvraagformulier

1. Hoe moet de maximale opslagcapaciteit in bijlage E5 geïnterpreteerd worden voor een vaste houder?

Voor vaste houders moet met het totale waterinhoudsvermogen van de houder gerekend worden.

2. Hoe moet de maximale opslagcapaciteit in bijlage E5 geïnterpreteerd worden voor een magazijn indien de volledige opslagcapaciteit niet alleen voor gevaarlijke producten wordt gebruikt?

In bijlage E5 moet dan niet de volledige opslagcapaciteit van het magazijn opgenomen worden, maar de hoeveelheid gevaarlijke stoffen die effectief zullen opgeslagen worden in het magazijn. bv. In een magazijn kan 40.000 ton goederen opgeslagen worden. Er zullen effectief 400 ton gevaarlijke producten worden opgeslagen. Op basis van vlampunt en hoofdeigenschap zou deze opslag van gevaarlijke producten voor bv. 600 ton ingedeeld zijn in 2 rubrieken.

Door de meervoudige rubricering geeft dat nu bv. 900 ton in 4 rubrieken.

Dan wordt in bijlage E5 de totale opslagcapaciteit in het magazijn van 400 ton vermeld. En door meervoudige rubricering zal in deze rubrieken in totaal 900 ton vermeld worden.

IV. Voorwaarden

1. Wat wordt in het stroomschema voor scheidingsafstanden voor gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen verstaan onder het feit dat oxiderende producten volledig gescheiden dienen opgeslagen te worden?

De opslag van oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS03 wordt gescheiden gehouden van alle brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen gekenmerkt door gevarenpictogram GHS02 met een minimum scheidingsafstand van 5 m. Indien in de opslagplaats zowel oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen als brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen aanwezig zijn, wordt de scheidingsafstand groter naarmate de opslagcapaciteit van de opslagplaats groter is, en wel als volgt:

- 10 m voor een opslagcapaciteit, per opslagplaats, ingedeeld in klasse 2
- 15 m voor een opslagcapaciteit, per opslagplaats, ingedeeld in klasse 1
- 20 m voor een opslagcapaciteit, per opslagplaats, ingedeeld in rubriek 17.2.2.

Indien de klasse-indeling per opslagplaats verschilt voor beide categorieën van producten, wordt de strengste voorwaarde nageleefd.

2. Welke keuringsperiodiciteit geldt er voor een particuliere stookoliehouder die voorheen als klasse 3 ingedeeld was en nu door de verandering aan de indelingslijst niet langer ingedeeld is?

Deze houder moet vanaf 1 juni 2015 niet meer voldoen aan de voorwaarden van hoofdstuk 5.17 van titel II van het VLAREM, maar aan de voorwaarden van hoofdstuk 6.5 van titel II van het VLAREM.

Hierdoor wordt voor ondergrondse houders de periodiciteit van het beperkt onderzoek verlengd van 2 jaar naar 5 jaar; bovengrondse houders dienen niet meer gekeurd te worden.

Aangezien de houders door de erkende technici of erkende deskundigen gekeurd zijn voor een maximale periode van 2 jaar, kan de verlengde periodiciteit pas ingaan na een volgend periodiek onderzoek.

3. Welke voorwaarden zijn van toepassing op gevaarlijke producten die niet over een gevarenpictogram beschikken?

Gevaarlijke producten die niet gekenmerkt zijn door een gevarenpictogram, zijn niet ingedeeld in de rubriek 17. De eventuele uitzondering zijn de gevaarlijke producten die wel onder toepassing van de Seveso III-richtlijn vallen.

Hierdoor zijn de voorwaarden van hoofdstuk 5.17 niet automatisch van toepassing op deze opslag. Voor ingedeelde inrichtingen (het bedrijf in zijn geheel) gelden wel de algemene voorwaarden. De niet-ingedeelde opslag van gevaarlijke producten dient dan te voldoen aan de voorwaarden van Afdeling 4.1.7 van titel II van het VLAREM.

V. Overgangsbepalingen

1. Voor bestaande inrichtingen die op 1 juni 2015 vergunningsplichtig worden door een wijziging aan de indelingslijst, kan de lopende milieuvergunning aangepast worden door middel van een mededeling van kleine verandering. Is er een uiterste indiendatum voor deze mededeling kleine verandering opgelegd?

Deze mededeling kleine verandering dient ingediend te worden vóór 1 december 2015.

Artikel 634 van het wijzigingsbesluit laat toe om deze producten te melden via de procedure van mededeling van kleine verandering, maar wijzigt de timing niet (deze is vastgelegd in het decreet). Bijgevolg dient de mededeling kleine verandering nog steeds te gebeuren binnen de 6 maanden na 1 juni 2015.

2. Aan wie dient een Seveso-inrichting het document met nieuwe indelingsrubrieken vóór 1 december 2015 over te maken?

Dit mag aan de buitendienst van de afdeling Milieuvergunningen bezorgd worden.

3. Is het voor producten in kleine verpakkingen die voorheen niet ingedeeld waren, maar die na 1 december 2015 ingedeeld worden in rubriek 17.4 ook noodzakelijk om vóór 1 december 2015 een mededeling kleine verandering door te voeren?

Indien het voorwerp van de rubriek 17.4 omschreven is als “diverse gevaarlijke producten in kleine verpakkingen, ...” of soortgelijke omschrijving dan kan inderdaad gesteld worden dat, tenzij de opslaghoeveelheid zou toenemen, er geen verandering voor de rubriek dient gemeld te worden.

Wanneer evenwel het voorwerp gespecificeerd is zoals bv 100 kg irriterende producten in kleine verpakkingen, geldt dezelfde redenering als voor de overige producten ingedeeld in rubriek 17.3. Wat vergund is (inclusief in de aanvraag duidelijk aangeduid), blijft vergund. Indien niet te traceren, dient de melding uitgebreid te worden.

4. Een inrichting is voor zijn opslag van gevaarlijke producten duidelijk vergund. Door de CLP-verandering verandert de klasse van de inrichting (bv van klasse 2 naar klasse 1). Dient de exploitant een vergunningsaanvraag of melding door te voeren?

De opslag van gevaarlijke producten die duidelijk vergund is, blijft vergund ook als er rubrieken bij zouden komen of als er een klasse-verandering zou optreden. De exploitant dient geen verandering in de milieuvergunning door te voeren. Bij een klasse-verandering dient de exploitant er wel zorg voor te dragen om een volgende vergunningsaanvraag bij de juiste vergunningverlenende overheid in te dienen.

5. Indien een product vergund is in een rubriek ander dan rubriek 17 en door CLP onder het toepassingsgebied van rubriek 17 valt, dient dit dan aangepast te worden in de milieuvergunning? Indien de opslag van dit product reeds voorheen vergunningsplichtig was (ook al is dit niet in de rubriek 17) en het duidelijk kan afgeleid worden dat het product dat nu ingedeeld wordt vergund was, dan moet dit niet in het kader van deze overgangsbepalingen aangevraagd worden. Bij een verandering van de opslag van gevaarlijke producten in een latere milieuvergunningsaanvraag dient dit dan wel opgenomen te worden.