

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

N. 2008 — 1857 (2008 — 1335)

[C - 2008/35617]

**14 DECEMBER 2007. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende
vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming. — Erratum**

In het *Belgisch Staatsblad* van 22 april 2008 werd op blz. 21358 tot en met 21524 het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaamse reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming bekendgemaakt.

In bijlage I van het gepubliceerde besluit werden een aantal drukfouten gemaakt.

Hieronder volgt de correcte bijlage.

Bijlage I. — Lijst van risico-inrichtingen

In de onderstaande lijst worden de risico-inrichtingen voorafgegaan door een nummer dat overeenstemt met de indelingslijst van bijlage I van Vlarem I.

De nummervermelding van de rubrieken en subrubrieken zijn echter louter indicatief. Dat houdt in dat een eventuele wijziging van de indelingslijst van bijlage I van Vlarem I geen invloed heeft op de verplichtingen van de exploitant of de overdrager, opgelegd bij of krachtens het Bodemdecreet.

Verklaring van de lettercodes, aangegeven in de kolom 'Categorie' in de onderstaande lijst :

Categorie	Oriënterend bodemonderzoek verplicht:
O	bij overdracht, onteigening, sluiting, faillissement en vereffening
A	bij overdracht, onteigening, sluiting, faillissement en vereffening, en om de twintig jaar
B	bij overdracht, onteigening, sluiting, faillissement en vereffening, en om de tien jaar

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
1 1.1 1.2 1.3 1.4	Aardolie of aardolieproducten Niet in rubriek 20.1.2 begrepen inrichtingen voor de raffinage, voor de distillatie, het kraken, het vergassen of enige andere wijze van verwerking van aardolie of aardolieproducten <i>Raffinaderij van ruwe aardolie, met uitzondering van die waarin uitsluitend smeermiddelen uit ruwe olie worden vervaardigd: zie rubriek 20.1.2.</i> Opslagplaats voor aardpek, teer, asfalt, pek en dergelijke stoffen van meer dan 5.000 kg <i>Uitzondering: de tijdelijke opslag op een bouwplaats is niet ingedeeld.</i> Commerciële winning van aardolie wanneer de gewonnen hoeveelheid meer dan 500 ton aardolie per dag bedraagt Installaties voor de opslag van aardolie, petrochemische of chemische producten met een opslagcapaciteit van 100.000 ton of meer	 B A B B
2	Afvalstoffen Inrichtingen voor de verwerking van afvalstoffen overeenkomstig het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en zijn uitvoeringsbesluiten <i>Opmerkingen:</i> <i>1° De hieronder genoemde drempelwaarden hebben in het algemeen betrekking op de productiecapaciteit, op het vermogen of op de opslagcapaciteit. Als de exploitant in dezelfde milieutechnische eenheid verscheidene activiteiten van dezelfde rubriek verricht, worden de capaciteiten van de activiteiten bij elkaar opgeteld</i>	

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
	<p><i>Opslagcapaciteit: Waar opslagcapaciteit wordt gebruikt, wordt de som bedoeld van alle capaciteiten voor opslag van de verschillende soorten afvalstoffen (bijvoorbeeld de gerecupereerde afvalstoffen, de restfracties).</i></p> <p><i>2° Gevaarlijke afvalstoffen zijn alle afvalstoffen die overeenkomstig het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en –beheer (Vlarea) als gevaarlijke afvalstoffen zijn gedefinieerd.</i></p> <p><i>Niet-gevaarlijke afvalstoffen zijn alle afvalstoffen die overeenkomstig het Vlarea niet als gevaarlijke afvalstoffen zijn gedefinieerd.</i></p> <p><i>3° Voor de begrippen verwijdering en nuttige toepassing gelden de definities van het Vlarea.</i></p> <p><i>4° Overeenkomstig het Vlarea worden de secundaire grondstoffen niet meer als afvalstoffen beschouwd vanaf het ogenblik:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>a) dat ze bij de derden die ze hergebruiken worden afgeleverd, als het gaat om afvalstoffen die zonder enige voorbehandeling opnieuw kunnen worden hergebruikt;</i> <i>b) dat ze zijn omgevormd, als het gaat om afvalstoffen die alleen na voorbehandeling kunnen worden hergebruikt.</i> <p><i>Uitzonderingen:</i></p> <p><i>1° De voorlopige opslag en het demonteren, klieven, knippen, persen of zagen van afvalstoffen op de plaats van de productie, voorafgaand aan elke inzameling, zijn geen inrichtingen voor het verwerken van afvalstoffen indien de opslag en de mechanische behandeling gebeuren met het oog op een georganiseerde afvoer van afvalstoffen, tenzij anders bepaald in deze bijlage;</i></p> <p><i>2° De opslag van afvalstoffen die ontstaan uit de aanvaardingsplicht of terugnameplicht of de vrijwillige terugname van stoffen, is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen indien aan beide volgende voorwaarden is voldaan:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>de opslag gebeurt bij de eindverkoper, tussenhandelaar, producent of invoerder van de stoffen;</i> <i>de opslag gebeurt met het oog op een georganiseerde regelmatige afvoer van de afvalstoffen, tenzij anders bepaald in deze bijlage;</i> <p><i>De opslag kan wel ingedeeld zijn volgens een andere rubriek;</i></p>	

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
2.1	<p><i>3° Kringloopcentra e.d., met name inrichtingen waar tweedehands huishoudelijke goederen en hiermee vergelijkbare bedrijfsgoederen die in aanmerking komen voor producthergebruik (zoals kleding, boeken, meubelen, huisraad, speelgoed, elektrische en elektronische apparatuur) worden opgeslagen, gesorteerd, gereinigd of hersteld, zijn geen inrichtingen voor de verwerking van afvalstoffen.</i></p>	
2.1.1	Opslag en overslag van afvalstoffen	A
	<p>Opslag van afvalstoffen, niet aan een verwerking van de afvalstoffen verbonden</p> <p><i>Uitzondering:</i> <i>De onderstaande opslag is geen inrichting voor het verwerken van afvalstoffen:</i></p> <p>a) <i>de opslag van inerte bouw en sloopafval op de bedrijfsterreinen van aannemers van bouw en wegwerkzaamheden voor zover die opgeslagen afvalstoffen nuttig worden toegepast of aangewend worden als secundaire grondstoffen bij de uitoefening van de normale bedrijfsactiviteit;</i></p> <p>b) <i>de opslag van inerte bouw- en sloopafval op terreinen of bij installaties waarvoor een geldige milieu- of bouwvergunning werd afgeleverd en voor zover die opslag bijdraagt tot het realiseren van het voorwerp van de vergunning;</i></p> <p>c) <i>de opslag van gerecupereerde bouwmaterialen.</i></p> <p><i>Die opslag kan wel ingedeeld zijn volgens een andere rubriek (zie o.a. rubriek 30).</i></p>	
2.1.2	Opslag en overslag van afvalstoffen die niet aan verwerking verbonden zijn, met een opslagcapaciteit van: Overslag van afvalstoffen is het bijeenvoegen van gelijksoortige afvalstoffen in grotere recipiënten of transportmiddelen met het oog op een rendabeler transport ervan.	
	a) maximaal 1 ton ;	O
	b) meer dan 1 ton voor afvalstoffen die ook asbestafval als vermeld in punt c) kunnen omvatten	A
	c) meer dan 1 ton voor asbestafval bestaande uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is.	A
2.2	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen <i>Alle inrichtingen in punt 2.2 zijn inrichtingen waarin handelingen gebeuren waardoor nuttige toepassing van althans een gedeelte van de afvalstoffen mogelijk wordt. Het verbranden van afvalstoffen, al of niet met terugwinning van energie of stoffen, alsook het reinigen van recipiënten door uitbranden, zijn ingedeeld onder 2.3.</i>	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.2.1	<p>Opslag en sortering van: <i>Sorteren is de afvalstoffen manueel of met lichte gereedschappen soort bij soort voegen. Indien het sorteren deel is van andere ingedeelde handelingen op afvalstoffen, valt 2.2.1 weg.</i></p> <p>a) inerte afvalstoffen;</p> <p>b) selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen en met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen, met inbegrip van klein gevaarlijk afval (containerpark); <i>Het is een inrichting van een exploitant die belast is met de inzameling van huishoudelijke afvalstoffen.</i></p> <p>c) niet-gevaarlijke afvalstoffen bestaande uit papier en karton, hout, textiel, kunststoffen, metaal, glas, rubber, bouw en sloopafval, met een opslagcapaciteit van: 1° maximaal 100 ton; 2° meer dan 100 ton;</p> <p>d) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van: 1° maximaal 100 ton; 2° meer dan 100 ton;</p> <p>e) gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van: 1° maximaal 1 ton; 2° meer dan 1 ton voor afvalstoffen, andere dan asbestafval bestaande uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is; 3° meer dan 1 ton voor asbestafval bestaande uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>B</p>
2.2.2	<p>Opslag en mechanische behandeling van: <i>Mechanisch behandelen is het behandelen van de afvalstoffen met werktuigen, zonder de chemische eigenschappen van de afvalstoffen te veranderen. Het bestaat onder meer in het breken, demonteren, hakselen, klieven, knippen, kuisen, persen, pletten, scheiden, shredderen, snijbranden, stralen, wassen, zagen en zeven van de afvalstoffen.</i> <i>Het persen van papier, karton, textiel, kunststoffen, rubber en metaal in een perscontainer op de plaats van inzameling (containerpark) van die afvalstoffen wordt in deze context niet beschouwd als een behandeling van afvalstoffen.</i> <i>Het mechanisch behandelen op de bouwplaats zelf, op percelen waarop de stedenbouwkundige vergunning voor het bouwwerk betrekking heeft, van inerte stoffen die bij de uitvoering van</i></p>	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.2.3	<i>wegwerkzaamheden ontstaan, wordt in deze context evenmin als een behandeling van afvalstoffen beschouwd indien die stoffen nuttig worden aangewend op de bouwplaats zelf. De nuttige toepassing moet blijken uit het feit dat indien de restanten niet gebruikt zouden worden, een alternatief met vergelijkbare eigenschappen als grondstof zou moeten worden aangevoerd.</i>	
	a) inerte afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van:	
	1° maximaal 1.000 m ³ ;	A
	2° meer dan 1.000 m ³ ;	A
	b) niet-gevaarlijke afvalstoffen uit 2.2.1,c) met een opslagcapaciteit van:	
	1° maximaal 100 ton;	A
	2° meer dan 100 ton;	A
	c) schroot, met een opslagcapaciteit van:	
	1° maximaal 10 ton;	O
	2° meer dan 10 ton tot en met 100 ton;	A
	3° meer dan 100 ton;	B
	d) voertuigwrakken of afgedankte voertuigen, met een opslagcapaciteit van:	
	<i>Uitzondering:</i>	
	<i>De opslag en mechanische behandeling van voertuigwrakken vallend onder de toepassing van rubriek 15.5, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 2.2.2,d).</i>	
1° maximaal 25 ton of 25 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten;	O	
2° meer dan 25 ton of 25 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen tot maximaal 100 ton of 100 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten, alsook tot maximaal 100 ton of 100 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die wel nog vloeistoffen of andere gevaarlijke onderdelen bevatten;	A	
3° meer dan 100 ton of 100 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen;	B	
e) scheepssloperijen en sloperijen andere dan vermeld in punt c) en d);	B	
f) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van:		
1° maximaal 100 ton;	A	
2° meer dan 100 ton;	B	
g) gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van:		
1° maximaal 1 ton;	A	
2° meer dan 1 ton.	B	
Opslag en biologische behandeling van:		
a) aërobe compostering van uitsluitend tuin- en plantsoenafval met een opslagcapaciteit van:		

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
2.2.4	3° meer dan 100 ton;	O
	b) groente-, fruit- en tuinafval (GFT);	
	2° compostering met een composteerruimte van meer dan 25 m ³ ;	O
	3° vergisting met of zonder methaanwinning;	O
	c) compostering of vergisting, met of zonder methaanwinning van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen;	O
	d) andere biologische behandeling van niet-gevaarlijke afvalstoffen;	A
	e) biologische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen.	A
	Opslag en behandeling van dierlijke bijproducten:	
	<i>De verwijdering door verbranden of begraven is in deze context geen verwerking.</i>	
	<i>Voor de toepassing van deze subrubriek gelden de volgende definities:</i>	
	1° <i>dierlijke bijproducten: hele kadavers of delen van dieren of producten van dierlijke oorsprong als vermeld in artikel 4 tot en met 6 van de EU-Verordening nr. 1774/2002 van 3 oktober 2002 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten, die niet voor menselijke consumptie bestemd zijn, met inbegrip van eicellen, embryo's en sperma;</i>	
	2° <i>categorie 1-materiaal: dierlijke bijproducten als vermeld in artikel 4 van bovengenoemde EU-Verordening nr. 1774/2002;</i>	
3° <i>categorie 2-materiaal: dierlijke bijproducten als vermeld in artikel 5 van bovengenoemde EU-Verordening nr. 1774/2002.</i>		
<i>De bewerking en verwerking van dierlijke mest valt evenwel onder de toepassing van rubriek 28.3;</i>		
4° <i>categorie 3-materiaal: dierlijke bijproducten als vermeld in artikel 6 van bovengenoemde EU-Verordening nr. 1774/2002.</i>		
a) opslag en bewerking van categorie 3-materiaal, met een opslagcapaciteit van:		
2° meer dan 10 ton;	A	
b) opslag en verwerking van categorie 3-materiaal;	A	
c) opslag en bewerking of verwerking van categorie 2-materiaal;	A	
d) opslag en bewerking of verwerking van categorie 1-materiaal;	A	
e) installaties voor de destructie of verwerking van kadavers en dierlijk afval met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag.	A	
Er kan een overlapping zijn met deelrubriek 2.2.4, b), c) of d);		
f) inrichtingen, bestemd voor de destructie van kadavers.	A	
Er kan een overlapping zijn met deelrubriek 2.2.4, b), c), d) of e).		

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.2.5	<p>Opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van: <i>Fysisch-chemisch behandelen van afvalstoffen is de chemische eigenschappen, de chemische samenstelling of de aggregatietoestand van de afvalstoffen wijzigen. Het bestaat onder meer in het decanteren, distilleren, extraheren, mengen, neerslaan, neutraliseren, ontwateren, oxideren, raffineren, reduceren, regenereren, smelten of solidifiëren van de afvalstoffen.</i> <i>Er kan een overlapping zijn met rubriek 2.3.2.</i> <i>Uitzondering:</i> <i>Het afscheiden van vuil en van verontreinigende stoffen uit water, rioolwater of afvalwater door middel van vuilroosters, roostergoedpers, zandvangsers, vetvangsers, voorbezinktanks, beluchtingsbassins, nabezinktanks, voorindickers, na-indickers, centrifugeren of persen, en andere procesmatige onderdelen van afvalwaterzuiveringsinstallaties als vermeld in rubriek 3.6 en van drinkwaterzuiveringsinstallaties, betreft geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen en is dus niet ingedeeld in rubriek 2.</i></p> <p>a) niet-gevaarlijke slibs, met een opslagcapaciteit: 1° tot en met 1 ton; 2° van meer dan 1 ton;</p> <p>b) gevaarlijke slibs, met een opslagcapaciteit: 1° tot en met 1 ton; 2° van meer dan 1 ton;</p> <p>c) afgewerkte olie, met een opslagcapaciteit: 1° tot en met 1 ton; 2° van meer dan 1 ton;</p> <p>d) organische oplosmiddelen, met een opslagcapaciteit: 1° tot en met 1 ton; 2° van meer dan 1 ton;</p> <p>e) andere niet gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit: 1° tot en met 1 ton; 2° van meer dan 1 ton;</p> <p>f) andere gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit: 1° tot en met 1 ton; 2° van meer dan 1 ton.</p>	<p>O B A B A B O B A B</p>
2.2.6	<p>Opslag en reiniging van recipiënten (verpakkingen en containers) door inwendig wassen van: <i>Containers zijn laadkisten voor vervoer, maar ook tankwagens, bulkwagens, spoorwegwagens of scheepsruimen.</i></p> <p>a) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de inerte afvalstoffen zijn gerangschikt;</p> <p>b) recipiënten die biologische stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de niet-gevaarlijke biologische afvalstoffen zijn gerangschikt;</p>	<p>A A</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	c) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de andere niet-gevaarlijke afvalstoffen zijn gerangschikt; d) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de gevaarlijke afvalstoffen zijn gerangschikt. <i>Uitzondering:</i> <i>Het wassen - bij de vuller of gebruiker - van verpakkingen die bestemd en ontworpen zijn om binnen hun levensduur een aantal omlopen te maken, dat wil zeggen die opnieuw gevuld of gebruikt worden voor hetzelfde doel als waarvoor zij zijn ontworpen, is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen.</i>	B B
2.2.7	Installaties voor de nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag, in de zin van de bijlage II B (handelingen R1, R5, R6, R8 en R9) bij EG-richtlijn 75/442/EEG, namelijk: <i>Er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.2.</i> R1: hoofdgebruik als brandstof of een andere wijze van energieopwekking; R5: recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen; R6: terugwinning van zuren of basen; R8: terugwinning van bestanddelen uit katalysatoren; R9: herraffinage van olie en ander hergebruik van olie.	B B B B B
2.2.8	Opslag en behandeling van baggerspecie, afkomstig van het ruimen, verdiepen of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen die behoren tot het openbaar hydrografisch net of van de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur:	
2.3	a) opslag in afwachting van behandeling; b) mechanische, fysisch-chemisch of biologische behandeling.	A A
2.3.1	Opslag en verwijdering van afvalstoffen <i>Alle inrichtingen in punt 2.3 zijn inrichtingen waarin handelingen gebeuren die leiden tot de vernietiging of de definitieve opslag van afvalstoffen in of op de bodem.</i> <i>Het verbranden en meeverbranden van afvalstoffen, al of niet met terugwinning van energie of stoffen, alsook het reinigen van recipiënten door uitbranden, zijn gerangschikt in deze rubriek.</i> Opslag en mechanische behandeling, andere dan die, vermeld in rubriek 2.3.7, van: <i>Mechanisch behandelen is het behandelen van de afvalstoffen met werktuigen, zonder de chemische eigenschappen van de afvalstoffen te veranderen. Het is onder meer het breken, demonteren, hakselen, klieven, knippen, kuisen, persen, pletten, scheiden, shredderen, snijbranden, stralen, wassen, zagen of het zeven van de afvalstoffen.</i>	A B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.3.2	<p>Opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met mechanische behandeling, andere dan die vermeld in rubriek 2.3.7, van:</p> <p><i>Fysisch-chemisch behandelen van afvalstoffen is de chemische eigenschappen, de chemische samenstelling of de aggregatietoestand van de afvalstoffen wijzigen. Het is onder meer het decanteren, distilleren, extraheren, mengen, neerslaan, neutraliseren, ontwateren, oxideren, raffineren, regenereren, reduceren, smelten of solidifiëren van de afvalstoffen.</i></p> <p><i>Er kan een overlapping zijn met rubriek 2.2.5.</i></p> <p><i>Uitzondering:</i></p> <p><i>Het afscheiden van vuil en van verontreinigende stoffen uit water, rioolwater of afvalwater door middel van vuilroosters, roostergoedpers, zandvangsers, vetvangsers, voorbezinktanks, beluchtingsbassins, nabezinkstanks, voorindikkers, na-indikkers, centrifugeren of persen, en andere procesmatige onderdelen van afvalwaterzuiveringsinstallaties als vermeld in rubriek 3.6 en van drinkwaterzuiveringsinstallaties, betreft geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen en is dus niet ingedeeld in rubriek 2.</i></p> <p>a) niet-gevaarlijke slibs;</p> <p>b) gevaarlijke slibs;</p> <p>c) afgewerkte olie;</p> <p>d) organische oplosmiddelen;</p> <p>e) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen;</p> <p>f) andere gevaarlijke afvalstoffen.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>B</p>
2.3.3	<p>Opslag en biologische behandeling, andere dan die, vermeld in rubriek 2.3.7, van:</p> <p>a) niet-gevaarlijke afvalstoffen;</p> <p>b) gevaarlijke afvalstoffen.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
2.3.4	<p>Opslag en verbranding of meeverbranding, al dan niet als experiment, met of zonder energiewinning en met of zonder terugwinning van stoffen van:</p> <p><i>Uitzondering:</i></p> <p><i>Het verbranden van onbehandeld stukhout in houtkachels voor de verwarming van woonverblijven en werkplaatsen, in sfeerverwarmers en gelijksoortige toestellen met een nominaal thermisch vermogen van maximaal 300 kW, is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen.</i></p>	
2.3.4.1	<p>Opslag en verbranding van:</p> <p>b) verontreinigd behandeld houtafval;</p> <p>c) afgewerkte olie;</p> <p>e) niet-gevaarlijke huishoudelijke afvalstoffen;</p> <p>f) niet-gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen die vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen;</p> <p>g) vast niet-risicohoudend medisch afval;</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	<ul style="list-style-type: none"> h) risicohoudend medisch afval en vloeibaar en pasteus niet-risicohoudend medisch afval; i) krenge in dierencrematoria; j) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen; k) andere gevaarlijke afvalstoffen; l) dierlijk afval met uitzondering van krenge in dierencrematoria; m) waterzuiveringsslib. 	<ul style="list-style-type: none"> A A A A A A
2.3.4.2	<p>Opslag en medeverbranding van:</p> <ul style="list-style-type: none"> b) verontreinigd behandeld houtafval; c) afgewerkte olie; d) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen; e) andere gevaarlijke afvalstoffen; f) dierlijk afval, met uitzondering van krenge in dierencrematoria; g) waterzuiveringsslib. 	<ul style="list-style-type: none"> A A A A A A
2.3.5.	Opslag en reiniging van metalen recipiënten door uitbranden	B
2.3.6	<p>Stortplaatsen, andere dan die, vermeld in rubriek 2.3.7, van: <i>Het rechtstreeks terugstorten op de plaats van ontginning, van materialen of stoffen in hun natuurlijke staat, voorzover ze afkomstig zijn van geologische afzettingen die tot het tertiaire of het kwartaire tijdperk behoren (zand-, klei-, leem, mergel en grindafzettingen) is geen stortactiviteit.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) categorie 3: stortplaats voor inerte afvalstoffen: <ul style="list-style-type: none"> 1° stortplaats voor inerte afvalstoffen; 2° monostortplaats voor inerte afvalstoffen; b) categorie 2: stortplaats voor niet gevaarlijke afvalstoffen: <ul style="list-style-type: none"> 1° stortplaats voor gemengde niet-gevaarlijke huishoudelijke vaste afvalstoffen met hoog gehalte aan organisch/bioafbreekbaar en anorganisch afval; 2° stortplaats voor voornamelijk organisch niet-gevaarlijke afvalstoffen; 3° stortplaats voor anorganische niet-gevaarlijke afvalstoffen met laag organisch/bioafbreekbaar gehalte; 4° monostortplaats voor niet-gevaarlijke afvalstoffen, andere dan inerte afvalstoffen; 5° stortplaats voor niet-gevaarlijke afvalstoffen van iedere andere oorsprong die voldoen aan de criteria voor de aanvaarding van afvalstoffen op stortplaatsen voor niet-gevaarlijk afval (criteria: zie afdeling 5.2.4 van titel II van het Vlarem); 	<ul style="list-style-type: none"> A A B B B B B

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
2.3.7	<p>6° stortplaats voor stabiele, niet-reactieve gevaarlijke afvalstoffen (bijvoorbeeld verharde of verglaasde afvalstoffen) met een uitlooggedrag dat gelijkwaardig is aan dat van de niet-gevaarlijke afvalstoffen, vermeld in punt 5°, en die voldoen aan de relevante aanvaardingscriteria (criteria: zie afdeling 5.2.4 van titel II van het Vlarem). Die gevaarlijke afvalstoffen worden niet gestort in cellen die voor biologisch afbreekbare niet-gevaarlijke afvalstoffen bestemd zijn;</p> <p>c) categorie 1: stortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen:</p> <p>1° stortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen die voldoen aan de criteria voor de aanvaarding van afvalstoffen op stortplaatsen voor gevaarlijke afvalstoffen (criteria: zie afdeling 5.2.4 van titel II van het Vlarem);</p> <p>2° monostortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen;</p> <p>3° monostortplaatsen voor gevaarlijke afvalstoffen die bestaan uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is;</p> <p>4° ondergrondse opslagplaats voor gevaarlijke afvalstoffen.</p> <p>Opslag, behandeling en verwijdering van baggerspecie, met uitzondering van het ter plaatse uitspreiden van niet-verontreinigde ruimingsspecie:</p> <p>a) monostortplaatsen voor baggerspecie of ruimingsspecie afkomstig van het ruimen, verdiepen of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen die behoren tot het openbaar hydrografisch net of van de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur;</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>
2.3.8	<p>d) mechanische, fysisch-chemische of biologische behandeling van baggerspecie of ruimingsspecie als vermeld in punt a).</p> <p>Installaties voor de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag, in de zin van de bijlage II A bij EG-richtlijn 75/442/EEG en in de zin van EG-richtlijn 75/439/EEG van de Raad van 16 juni 1975 inzake de verwijdering van afgewerkte olie, namelijk: <i>Er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3.</i></p> <p>D1 storten op of in de bodem (bijvoorbeeld op een vuilstortplaats);</p> <p>D2 uitrijden (bijvoorbeeld biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem);</p>	<p>B</p> <p>A</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.3.9	<p>D3 injectie in de diepe ondergrond (bijvoorbeeld injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijk gevormde holten);</p> <p>D4 opslag in waterbekkens (bijvoorbeeld het lozen van vloeibaar of slibachtig afval in putten, vijvers of lagunen);</p> <p>D5 verwijderen op speciaal ingerichte locaties (bijvoorbeeld in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn);</p> <p>D6 lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen;</p> <p>D7 verwijderen in zeeën en oceanen, inclusief inbrengen in de bodem;</p> <p>D8 biologische behandeling op een niet elders in dit artikel aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd volgens de methodes, vermeld in punt D1 tot en met D12;</p> <p>D9 fysisch-chemische behandeling op een niet elders in dit artikel aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd volgens een van de methodes, vermeld in punt D1 tot en met D12 (bijvoorbeeld verdampen, drogen en calcineren);</p> <p>D10 verbranding op het land;</p> <p>D11 verbranding op zee;</p> <p>D12 permanente opslag (bijvoorbeeld plaatsen van houders in mijnen);</p> <p>D13 vermengen vóór de uitvoering van een van de handelingen, vermeld in punt D1 tot en met D12;</p> <p>D14 herverpakken vóór de uitvoering van een van de handelingen, vermeld in punt D1 tot en met D13;</p> <p>D15 opslag in afwachting van de uitvoering van een van de handelingen, vermeld in punt D1 tot en met D14 (met uitsluiting van voorlopige opslag die voorafgaat aan inzameling op de plaats van productie);</p> <p>D16 installaties voor de verwijdering van afgewerkte olie (EG-richtlijn 75/439/EEG van 16 juni 1975 inzake de verwijdering van afgewerkte olie).</p> <p>Installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag. <i>Er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3.</i></p> <p>a) installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, met uitzondering van de installaties, vermeld in punt b) en c);</p>	A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.3.10	<p>b) D8 installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, in de zin van artikel 1.3.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, meer bepaald: biologische behandeling op een niet elders in de bijlage II A (zie verwijderingsbehandelingen D1 tot en met D15 in subrubriek 2.3.8) aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd volgens een van de methodes, vermeld in punt D1 tot en met D12 van rubriek 2.3.8;</p> <p>c) D9 installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, in de zin van artikel 1.3.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer rubriek D9, meer bepaald: fysisch-chemische behandeling op een niet elders in de bijlage II A (zie verwijderingsbehandelingen D1 tot en met D15 in subrubriek 2.3.8) aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd volgens een van de methodes, vermeld in punt D1 tot en met D12 van rubriek 2.3.8 (bijvoorbeeld verdampen, drogen, calcineren).</p> <p>Stortplaatsen die meer dan 10 ton per dag ontvangen of een totale capaciteit van meer dan 25 000 ton hebben, met uitzondering van stortplaatsen voor inerte afvalstoffen. <i>Er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3.6.</i></p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>B</p>
3	<p>Afvalwater en koelwater</p> <p><i>Opmerkingen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Indien de lozing niet kan worden ingedeeld volgens de debietafhankelijke criteria, kunnen de volgende omrekeningseenheden worden toegepast om de klasse te bepalen:</i> <i>indelingscriterium x 10 = m³/dag;</i> <i>indelingscriterium x 200 = m³/maand;</i> <i>indelingscriterium x 2000 = m³/jaar.</i> 2. <i>De onderstaande inrichtingen zijn niet ingedeeld:</i> <ol style="list-style-type: none"> a) <i>het lozen van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolen, voor zover dat afvalwater afkomstig is van woonegelegenheden;</i> b) <i>afvalwaterzuiveringsinstallaties voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater die behoren bij individuele woonegelegenheden;</i> 	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
3.6	<p>c) <i>het beheren van inrichtingsmaatregelen in een onbevaarbare waterloop of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater die tot doel hebben het zelfzuiverend vermogen van de waterloop te verbeteren;</i></p> <p>d) <i>het afscheiden van grove bestanddelen uit het waterige medium door middel van een zeef of een rooster;</i></p> <p>e) <i>het scheiden van bestanddelen in het waterige medium op basis van het verschil in dichtheid tussen de aanwezige vervuilde bestanddelen en het waterige medium (bijvoorbeeld KWS-afscheider, vetvanger), uitgezonderd centrifuges;</i></p> <p>f) <i>een septische put die bij de lozing van huishoudelijk afvalwater behoort.</i></p> <p>3. <i>De lozingen van afvalwater die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 3.</i></p> <p>Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bij behorende slibproductie:</p> <p>2. voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat geen van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C bij titel I van het Vlarem, bevat, met een effluent: 3° van meer dan 200 m³/u;</p> <p>3. voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat een of meer van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C bij titel I van het Vlarem, bevat in concentraties hoger dan de geldende milieukwaliteitsnormen voor het uiteindelijk ontvangende oppervlaktewater, met uitzondering van de in rubriek 3.6.5 ingedeelde inrichtingen, met een effluent: 1° tot en met 50 m³/u; 2° van meer dan 50 m³/u;</p> <p>4. voor de behandeling van afvalwater aangevoerd via openbare riolen of collectoren met een zuiveringscapaciteit: 3° met een capaciteit van 500 tot 100.000 inwonerequivalenten; 4° met een capaciteit van 100.000 inwonerequivalenten of meer;</p> <p>6. onafhankelijk geëxploiteerde installaties voor de behandeling van industrieel afvalwater ten dienste van een of meer activiteiten, aangeduid met een "R" in de zevende kolom van deze lijst, met een capaciteit van 10.000 m³ per dag of meer.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>O</p> <p>A</p> <p>A</p>
4	<p>Bedekkingsmiddelen (verven, vernissen, inkten, emails, metaalpoeders en analoge producten, afbijt- en beitsmiddelen, oppervlaktebehandeling)</p>	

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
4.1	<p><i>Opmerking:</i> <i>Onder afbijtmiddelen vallen hier niet de beitsmiddelen, vermeld in rubriek 29.5.7, die worden gebruikt voor het verwijderen van anorganische verontreinigingen van een metallisch substraat.</i></p> <p>Inrichtingen voor de productie van lak, verf, drukinkten of pigmenten, en ook voor het bereiden van bedekkingsmiddelen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht:</p> <p>1° van 5 kW tot en met 10 kW;</p> <p>2° van meer dan 10 kW tot en met 200 kW;</p> <p>3° van meer dan 200 kW.</p>	O B B
4.2	Inrichtingen voor het aanbrengen van bedekkingsmiddelen door indompeling	B
4.3	<p>Inrichtingen voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen</p> <p><i>Uitzonderingen:</i></p> <p>1° het aanbrengen van bedekkingsmiddelen met behulp van rol, spuitbus, kwast of borstel;</p> <p>2° het aanbrengen van bedekkingsmiddelen aan een gebouw of enige andere vaste constructie;</p> <p>3° het aanbrengen van wegmarkeringen;</p> <p>4° de activiteiten, vermeld in rubriek 11 (drukken).</p> <p><i>Opmerkingen:</i></p> <p>1° de inrichtingen voor het aanbrengen van bedekkingsmiddelen die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 4.3;</p> <p>2° de gebieden, vermeld in deze rubriek, betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet- vervallen verkavelingsvergunning.</p> <p>a) inrichtingen, voorzien van een filterinstallatie met gebruik van actieve kool voor de adsorptie van de afvalgassen of een gelijkwaardige installatie, alsmede inrichtingen waar uitsluitend bedekkingsmiddelen met minder dan 150 g VOS/l worden aangebracht, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>1° i) 5 kW tot en met 60 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied;</p> <p>ii) 5 kW tot en met 25 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied</p>	A A

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
	2° i) meer dan 60 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied;	A
	ii) meer dan 25 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied;	A
	3° meer dan 200 kW;	A
	b) inrichtingen waarin bedekkingsmiddelen worden aangebracht met een maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen, zoals conform de EG-richtlijn 2004/42/EG is bepaald in bijlage 2A en 2B van het koninklijk besluit van 7 oktober 2005 inzake de reductie van het gehalte aan vluchtige organische stoffen in bepaalde verven en vernissen en in producten voor het overspuiten van voertuigen ¹ , met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:	
	1° i) 5 kW tot en met 60 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied;	A
	ii) 5 kW tot en met 25 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied;	A
	2° i) meer dan 60 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied;	A
	ii) meer dan 25 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied;	A
	3° meer dan 200 kW;	A
	c) inrichtingen voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen, andere dan de inrichtingen, vermeld in punt a) en b), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:	
	1° i) 5 kW tot en met 25 kW, wanneer de inrichting volledig in een industriegebied is gelegen;	A
	ii) 5 kW tot en met 10 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied;	A
	2° i) meer dan 25 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied;	A
	ii) meer dan 10 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied;	A
	3° meer dan 200 kW.	A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
4.4	Inrichtingen voor het thermisch behandelen (bij een temperatuur van 100 °C of meer) van voorwerpen, bedekt met bedekkingsmiddelen, als het inwendige volume van de ovens groter is dan 0,25 m ³	A
4.5	Opslagplaatsen voor meer dan 10 ton bedekkingsmiddelen met uitzondering van die, vermeld in rubriek 17 en 48	A
4.6	Installaties voor de oppervlaktebehandeling van stoffen, voorwerpen of producten, waarin organische oplosmiddelen worden gebruikt, in het bijzonder voor het appreteren, bedrukken, aanbrengen van een laag, ontvetten, vochtdicht maken, lijmen, verven, reinigen of impregneren, met een verbruikscapaciteit van meer dan 150 kg oplosmiddelen per uur, of meer dan 200 ton per jaar <i>Er kan een overlapping zijn met deelrubrieken van rubriek 29 en 41.</i>	B
5	Biociden (bestrijdingsmiddelen: pesticiden, herbiciden, insecticiden enzovoort)	
5.1	Inrichtingen voor het bereiden of het formuleren van biociden, andere dan die, vermeld in rubriek 5.4	B
5.2	Inrichtingen voor het verpakken van biociden	B
5.3	Opslagplaatsen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 17 en 48, voor biociden: 1° van meer dan 0,5 ton tot en met 2 ton; 2° van meer dan 2 ton.	A A
5.4	Productie van pesticiden met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 30.000 ton; 2° van meer dan 30.000 ton.	B B
5.5	Fabricage van basisproducten voor gewasbescherming en van biociden	B
6	Brandstoffen	
6.1	Inrichtingen voor het mechanisch behandelen en verwerken van vaste brandstoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht: 2° van meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° van meer dan 200 kW.	A A
6.2	Opslagplaatsen voor vaste brandstoffen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48 (gebieden, bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en de gewestplannen): 1° in woon- en woonuitbreidingsgebieden, opslagplaatsen met een capaciteit van meer dan 5 ton en met een oppervlakte van: a) maximaal 2,5 ha; b) meer dan 2,5 ha; 2° in andere gebieden, opslagplaatsen met een capaciteit van meer dan 20 ton en met een oppervlakte van:	O A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
6.3	a) maximaal 10 ha; b) meer dan 10 ha. Bovengrondse opslag van fossiele brandstoffen met een oppervlakte van 25 ha of meer. <i>Er kan een overlapping zijn met rubriek 1 en 6.2.</i>	O A B
7	Chemicaliën (zie ook rubriek 17 en 20.4)	
7.1	Niet elders ingedeelde inrichtingen, voor de productie of de behandeling van organische of anorganische chemicaliën waarbij gebruik gemaakt wordt van: a) alkylering; b) aminering met ammoniak; c) carbonylering; d) condensatie; e) dehydrogenering; f) verestering; g) halogenering en fabricage van halogenen; h) hydrogenering; i) hydrolyse; j) oxidatie; k) polymerisatie; l) ontzweveling, synthese en omzetting van zwavelhoudende verbindingen; m) nitrering en synthese van stikstofhoudende verbindingen; n) synthese van fosforhoudende verbindingen; o) distillatie; p) extractie; q) solvatie; r) menging; met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 1.000 ton; 2° van meer dan 1.000 ton tot en met 10.000 ton; 3° van meer dan 10.000 ton.	B B B B
7.2	Geïntegreerde chemische installaties, dat zijn installaties voor de fabricage op industriële schaal van stoffen door chemische omzetting waarin verscheidene eenheden naast elkaar bestaan en functioneel met elkaar verbonden zijn, bestemd voor de fabricage van: a) organische basischemicaliën; b) anorganische basischemicaliën; c) fosfaat, stikstof of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen); d) basisproducten voor gewasbescherming en van biociden; e) farmaceutische basisproducten met een chemisch of biologisch procedé; f) explosieven.	B B B B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
7.3	Petrochemische installaties of vervolgfabrieken ten behoeve van het kraken of vergassen van nafta, gasolie, lpg of andere aardoliefracties, alsmede daarvan afgeleide organische chemie die niet elders is ingedeeld, met een verwerkingscapaciteit: 1° tot 500.000 ton per jaar; 2° van 500.000 ton per jaar of meer.	B B
7.4	Inrichtingen voor het bereiden van een van de volgende producten: a) fenolen, koolstofdissulfiden en mercaptanen met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton; b) aminen en gehalogeneerde organische verbindingen met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton.	B B B B
7.5	Productie van chloor door elektrolyse of door het kwik- of het diafragma-procedé met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton.	B B
7.6	Fabricatie van organische en anorganische peroxiden, met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton.	B B
7.7	Productie van chloorwaterstoffen en derivaten, alsmede polymeren ervan, andere dan die, vermeld in rubriek 5, met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton.	B B
7.8	Productie van natriumpentachloorfenolaat door elektrolyse van hexachloorbenzeen, met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton.	B B
7.9	Productie van soda (natriumcarbonaat) als eindproduct of van calcium- en natriumchloride als bijproduct, met een jaarcapaciteit aan eindproduct, respectievelijk bijproductie: 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton.	B B
7.10	Productie van methylcellulose door inwerking van methylchloride op cellulose, met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton.	B B
7.11	Chemische installaties voor de fabricage van:	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	<p><i>Opmerkingen:</i> <i>Er kan een overlapping zijn met de deelrubrieken van rubriek 7, 13 en 38.</i> <i>Onder fabricage in de zin van deze rubriek wordt verstaan: de fabricage van de in deze rubriek genoemde stoffen of groepen van stoffen op industriële schaal door chemische omzetting.</i></p> <p>1° organisch-chemische basisproducten, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische); b) zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters, acetaten, ethers, peroxiden, epoxyharsen; c) zwavelhoudende koolwaterstoffen; d) stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrillen, cyanaten, isocyanaten; e) fosforhoudende koolwaterstoffen; f) halogeenhoudende koolwaterstoffen; g) organometaalverbindingen; h) kunststof-basisproducten polymeren, kunstvezels, cellulosevezels; i) synthetische rubber; j) kleurstoffen en pigmenten; <p>tensioactieve stoffen en tensiden;</p> <p>2° anorganisch-chemische basisproducten, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) van gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, zwaveldioxide, carbonyldichloride; b) van zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, oleum, zwaveligzuur; c) van basen, zoals ammoniumhydroxide, kaliumhydroxide, natriumhydroxide; d) van zouten, zoals ammoniumchloride, kaliumchloraat, kaliumcarbonaat, natriumcarbonaat, perboraat, zilvernitraat; e) van niet-metalen, metaaloxiden of andere anorganische verbindingen, zoals calciumcarbide, silicium, siliciumcarbide; <p>3° fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen);</p> <p>4° farmaceutische basisproducten die een chemisch of biologisch procedé gebruiken;</p> <p>5° explosieven.</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
7.12	<p>Chemische industrie <i>Er kan een overlapping zijn met andere subrubrieken van rubriek 7, 20 en 28.</i></p> <p>1° chemische industrie voor de behandeling van tussenproducten en vervaardiging van chemicaliën:</p> <p>a) chemische installatie voor de productie van organische chemicaliën met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer;</p> <p>b) chemische installatie voor de productie van kunstmeststoffen met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer;</p> <p>c) chemische installatie voor de productie van anorganische chemicaliën met een productiecapaciteit van 250.000 ton per jaar of meer;</p> <p>2° chemische industrie voor de productie van bestrijdingsmiddelen en farmaceutische producten, verven en vernissen, elastomeren en peroxiden:</p> <p>a) inrichtingen voor de productie van bestrijdingsmiddelen met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer;</p> <p>b) inrichtingen voor de productie van farmaceutische stoffen met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer;</p> <p>c) inrichtingen voor de productie van elastomeren, verven, vernissen of peroxiden met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>
<p>10</p> <p>10.1</p> <p>10.2</p> <p>10.3</p>	<p>Dranken</p> <p>Mouterijen, bierbrouwerijen evenals inrichtingen voor het bereiden van spuitwaters, frisdranken, alcoholische dranken of likeuren, cider, vruchtenwijn, schuimwijn enzovoort, alsmede drankconditioneringsbedrijven en bottelarijen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht:</p> <p>3° van meer dan 200 kW.</p> <p>Spiritus- en gistfabrieken, met een geïnstalleerde totale drijfkracht:</p> <p>3° van meer dan 200 kW.</p> <p>De volgende bierbrouwerijen en mouterijen:</p> <p><i>Er kan een overlapping zijn met subrubriek 10.1 en 10.2.</i></p> <p>1° bierbrouwerijen met een productiecapaciteit van 75 miljoen liter per jaar of meer;</p> <p>2° mouterijen met een productiecapaciteit van 60.000 ton per jaar of meer.</p>	<p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>O</p>
11	<p>Drukkerijen en grafische industrie (drukken op papier, weefsel, metaal, kunststoffen enzovoort, fotografische bewerkingen, boekbinden)</p>	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
11.1	<p>Inrichtingen voor het drukken in de ruimste zin, inzonderheid hoogdruk, vlakdruk, diepdruk, flexodruk, zeefdruk, uitvlokken, fotokopie, microfilm, planafdruk, aanmaken van gedrukte schakelingen, elektronische druk, dit op papier, metaal, glas (behalve de versiering van hol glas), plastic, weefsel en alle andere metalen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.</p> <p><i>Opmerking:</i> <i>Een individueel in een lokaal opgesteld toestel voor fotokopie, planafdruk of elektronische druk is niet ingedeeld, ook niet als de totale drijfkracht van alle individueel opgestelde toestellen binnen een inrichting of een milieutechnische eenheid 5 kW of meer bedraagt.</i></p>	O A
11.2	<p>Inrichtingen voor het zetten, voorbereiden of afwerken in de grafische industrie zoals het grafisch ontwerpen, het zetten en opmaken, de fotoreprografie, de clicherie, het graveren van platen en stempels, het binden, het afwerken en de veredeling, met inbegrip van labo's voor foto-ontwikkeling, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.</p>	O A
12	<p>Elektriciteit</p> <p>12.1 Inrichtingen voor elektriciteitsproductie die niet in rubriek 20.1.5, 20.1.6 en 43.2 zijn vermeld, uitgezonderd de aspecten die betrekking hebben op de kernbrandstofcyclus, met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van:</p> <p><i>Opmerkingen:</i> <i>De inrichtingen voor elektriciteitsproductie die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8 zijn niet ingedeeld in rubriek 12.1.</i> <i>De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.</i></p> <p>1° 100 kW tot en met 300 kW, als de inrichting behoort bij een noodgroep en volledig in een industriegebied gelegen is;</p> <p>2° a) meer dan 300 kW tot en met 10.000 kW, als de inrichting behoort bij een noodgroep en volledig in een industriegebied gelegen is;</p> <p>b) 100 kW tot en met 10.000 kW, in de andere dan de sub a) bedoelde gevallen;</p> <p>3° meer dan 10.000 kW.</p>	O A A B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
12.4	Inrichtingen voor het vervaardigen van elektrische en elektronische toestellen, gedrukte schakelingen, chips, zonnecellen en geleiders met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.	A
13	Farmaceutische stoffen	
13.1	Inrichtingen voor het industrieel bereiden of het formuleren van farmaceutische stoffen	A
13.2	Inrichtingen voor het conditioneren en het verpakken van farmaceutische stoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.	O
13.3	Opslagplaatsen voor farmaceutische stoffen met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48 met een capaciteit van meer dan 10 ton	O
14	Fotografische producten (lichtgevoelige films, platen papier enzovoort)	
	Inrichtingen voor het vervaardigen van fotografische producten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	O B
15	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen	
	<i>De gebieden, vermeld in deze rubriek, zijn de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet-vervallen verkavelingsvergunning.</i>	
15.2	Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), andere dan die, vermeld in rubriek 15.3 en 15.5	A
15.3	Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), andere dan die, vermeld in rubriek 15.5, met gebruik van meer dan: 1° 10 schouwputten of hefbruggen, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied; 2° 4 schouwputten of hefbruggen, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied, ander dan het industriegebied, vermeld in punt 1°.	A A
15.5	Standaardgarages en standaardcarrosseriebedrijven Garages of carrosseriebedrijven die aan de volgende voorwaarden voldoen: 1° Ze omvatten ten minste een van de volgende onderdelen:	A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	<p>a) werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (al of niet met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden) met gebruik van maximaal 4 schouwputten of hefbruggen, als ze volledig of gedeeltelijk liggen in een gebied dat geen industriegebied is, respectievelijk maximaal 10 schouwputten of hefbruggen, als ze volledig in industriegebied liggen;</p> <p>b) installaties voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen waarmee alleen producten voor het overspuiten van voertuigen worden aangebracht met een maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen, zoals conform de EG-richtlijn 2004/42/EG is bepaald in bijlage 2B van het koninklijk besluit van 7 oktober 2005 inzake de reductie van het gehalte aan vluchtige organische stoffen in bepaalde verven en vernissen en in producten voor het overspuiten van voertuigen (zie B van de voetnota bij rubriek 4.3, b), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 25 kW als ze volledig of gedeeltelijk liggen in een gebied dat geen industriegebied is, respectievelijk van 5 kW tot en met 60 kW als ze volledig in industriegebied liggen;</p> <p>2° ze omvatten verder, naast de niet-ingedeelde aanhorigheden, uitsluitend boven op de onderdelen, vermeld in punt 1°, een of meer van de volgende onderdelen:</p> <p>a) afvalwater:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) het lozen van bedrijfsafvalwater, dat niet valt in rubriek 3.4 of rubriek 3.6, met een maximumdebiet van 2 m³/uur; 2) het lozen van huishoudelijk bedrijfsafvalwater, dat niet valt in rubriek 3.6, in oppervlaktewater; 3) het lozen van huishoudelijk afvalwater, dat niet valt in rubriek 3.6, in de openbare riolering; 4) afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijhorende slibproductie, voor de behandeling: <ol style="list-style-type: none"> i) van huishoudelijk afvalwater; ii) van bedrijfsafvalwater dat geen gevaarlijke afvalstoffen, vermeld in bijlage 2C bij titel I van het Vlarem bevat in concentraties hoger dan de geldende milieukwaliteitsnormen voor het uiteindelijk ontvangende oppervlaktewater met een effluent tot en met 5 m³/uur; 	

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
	<ul style="list-style-type: none"> b) elektrische noodgroep met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van maximaal 1.000 kW, aangedreven door een gas- of dieselmotor met een totaal nominaal vermogen van 100 kW tot en met 300 kW als de noodgroep volledig in industriegebied ligt; c) elektrische transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA; d) vaste inrichtingen voor het laden van elektrische accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW; e) al dan niet overdekte ruimten waarin 3 tot en met 25 autovoertuigen of aanhangwagens worden gestald, andere dan personenwagens; f) niet-huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagens, beperkt tot minder dan 10 voertuigen of aanhangwagens per dag als ze volledig of gedeeltelijk liggen in een gebied dat geen industriegebied is, respectievelijk zonder beperking als ze volledig in industriegebied liggen; g) al dan niet overdekte ruimte waarin maximaal 25 ton of 25 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten, gestald worden; h) luchtcompressoren en airconditioninginstallaties met een koelmiddelinhoud < 30 kg met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW; i) opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen tot en met 3.000 liter; j) opslagplaatsen voor corrosieve, irriterende, schadelijke of oxiderende stoffen met een totaal inhoudsvermogen van 200 tot en met 1.000 kg als ze volledig of gedeeltelijk liggen in een gebied dat geen industriegebied is, respectievelijk 200 tot en met 10.000 kg als ze volledig in industriegebied liggen; k) opslagplaatsen voor P1-producten in andere recipiënten dan vaste houders met een totaal inhoudsvermogen van 50 liter tot en met 500 liter als ze volledig of gedeeltelijk liggen in een gebied dat geen industriegebied is, respectievelijk van 50 liter tot en met 1.000 liter als ze volledig in industriegebied liggen; l) opslagplaatsen voor P2-producten in andere recipiënten dan vaste houders met een totaal inhoudsvermogen van 100 liter tot en met 5.000 liter; m) opslagplaatsen voor P3-producten met een totaal inhoudsvermogen van 100 liter tot en met 20.000 liter; 	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	<p>n) opslagplaatsen voor P4-producten met een totaal inhoudsvermogen van 200 liter tot en met 50.000 liter;</p> <p>o) opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen met een opslagcapaciteit van meer dan 100 kg tot en met 1.000 kg;</p> <p>p) brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen voor de verdeling van P3-producten waarmee uitsluitend eigen voertuigen worden bevoorrad met maximaal één verdeelslang;</p> <p>q) opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen (volgens EG-richtlijn 67/548/EEG) in verpakkingen van maximaal 25 liter of 25 kg voor zover de maximale opslag tussen 50 kg of 50 liter en 5.000 kg of 5.000 liter bedraagt;</p> <p>r) installaties voor het mechanisch behandelen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 10 kW als ze volledig of gedeeltelijk liggen in een gebied dat geen industriegebied is, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW als ze volledig in industriegebied liggen;</p> <p>s) installaties voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal met organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en spoelbaden van 10 liter tot en met 300 liter als ze volledig of gedeeltelijk liggen in een gebied dat geen industriegebied is, respectievelijk van 10 liter tot en met 1.000 liter als ze volledig in industriegebied liggen;</p> <p>t) vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van 10 kW tot en met 100 kW als de inrichting volledig of gedeeltelijk ligt in een gebied dat geen industriegebied is, respectievelijk 10 kW tot en met 300 kW als de inrichting volledig in industriegebied ligt;</p> <p>u) stookinstallaties zonder elektriciteitsproductie, met een totaal warmtevermogen van:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 300 kW tot en met 2.000 kW wanneer de inrichting aan de volgende voorwaarden voldoet: <ol style="list-style-type: none"> i) ze ligt volledig in een industriegebied; ii) er wordt gestookt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas; 2) 300 kW tot en met 500 kW in andere gevallen dan die, vermeld in punt 1); <p>v) opslagplaatsen voor samengeperste vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in verplaatsbare recipiënten met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 300 liter tot en met 1.000 liter;</p>	

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
	w) vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000.	
16 16.1	<p>Gassen Installaties voor de productie (met inbegrip van de gasraffinage) of omzetting van gassen, cokesgas uitgezonderd: b) overige, met een productiecapaciteit van: 3° meer dan 100 m³/uur.</p>	B
17	<p>Gevaarlijke stoffen <i>Opmerkingen</i> <i>Deze rubriek betreft zowel vaste stoffen als vloeistoffen. Gassen zijn ingedeeld in rubriek 16.</i> <i>De opslagplaatsen en verdeelinstallaties die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 17.</i> <i>De gebieden, vermeld in deze rubriek, zijn de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet-ervallen verkavelingsvergunning.</i></p>	
17.2	Industriële activiteiten en opslagplaatsen met risico's van zware ongevallen (EU-richtlijn 96/82/EG van 9 december 1996 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken):	
17.2.1	Inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de hoeveelheden, vermeld in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 2, gevoegd bij titel I van het Vlarem, aanwezig zijn (zie ook artikel 7 van titel I van het Vlarem)	B
17.2.2	VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de hoeveelheden, vermeld in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlarem, aanwezig zijn (zie ook artikel 7 van titel I van het Vlarem)	B

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
17.3	<p>Inrichtingen op opslagplaatsen voor gevaarlijke producten die niet onder rubriek 17.2 en 17.4 vallen</p> <p><i>Opmerkingen:</i> <i>Voor de toepassing van deze rubriek worden als "gevaarlijke producten" beschouwd, de stoffen vermeld in bijlage 7 bij titel I van het Vlareem.</i></p> <p><i>Voor de toepassing van de indelingscriteria van deze subrubriek moet zowel met de hoofdeigenschap als met het ontvlammingspunt rekening worden gehouden. Voor de vloeibare brandstoffen moet evenwel alleen rekening worden gehouden met het ontvlammingspunt. Daarbij wordt onder "hoofdeigenschap" verstaan: de catalogering volgens EG-richtlijn 67/548/EEG van 27 juni 1967 betreffende de indeling, verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen en de EG-richtlijn 88/379/EEG van 7 juni 1988 betreffende de indeling, verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten.</i></p> <p><i>Als een product wordt gekenmerkt met twee of meer gevaarsymbolen, moet het meest relevante risico in aanmerking worden genomen. Als dat niet wordt gepreciseerd in de bovengenoemde EG-richtlijn, moet de indeling worden gevolgd van de ADR-reglementering, vastgesteld bij het koninklijk besluit van 16 september 1991 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg met uitzondering van ontplofbare en radioactieve stoffen, zoals bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 18 juni 1997.</i></p>	
17.3.1	<p>Inrichtingen voor de industriële productie van zeer giftige, giftige, zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontplofbare of milieugevaarlijke stoffen met een jaarcapaciteit:</p> <p>1° tot en met 10 ton;</p> <p>2° van meer dan 10 ton.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.2	<p>Inrichtingen voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van:</p> <p>2° meer dan 100 kg tot en met 1 ton;</p> <p>3° meer dan 1 ton.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.3	<p>Opslagplaatsen voor oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:</p> <p>2° a) meer dan 10.000 kg tot en met 50.000 kg als de inrichting volledig in een industriegebied ligt;</p> <p>b) meer dan 1.000 kg tot en met 50.000 kg, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied;</p> <p>3° meer dan 50.000 kg.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
17.3.4	<p>Opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van die vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:</p> <p>2° a) meer dan 1.000 l tot en met 30.000 l als de inrichting volledig in een industriegebied ligt;</p> <p>b) meer dan 500 l tot en met 30.000 l, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied;</p> <p>3° meer dan 30.000 l.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>B</p>
17.3.5	<p>Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:</p> <p>2° meer dan 5.000 l tot en met 100.000 l;</p> <p>3° meer dan 100.000 l.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.6	<p>Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 55 °C, maar dat 100 °C niet overtreft, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:</p> <p>2° meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l;</p> <p>3° meer dan 500.000 l.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.7	<p>Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 °C, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:</p> <p>2° meer dan 50.000 l tot en met 5.000.000 l;</p> <p>3° meer dan 5.000.000 l.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.8	<p>Opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een opslagcapaciteit van:</p> <p>2° meer dan 1 ton tot en met 100 ton;</p> <p>3° meer dan 100 ton.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.9	<p>Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen, namelijk de installaties voor het vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare koolwaterstoffen, bestemd voor de voeding van de erop geïnstalleerde motor of motoren:</p> <p>2° Inrichtingen voor de verdeling van:</p> <p>a) de in rubriek 17.3.6.2° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang</p> <p>b) de in rubriek 17.3.4.1° en 2° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang</p> <p>waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorrad;</p> <p>3° overige inrichtingen.</p>	<p>A</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
<p>19</p> <p>19.1</p> <p>19.2</p> <p>19.3</p> <p>19.4</p>	<p>Hout (hout, houtschors, riet, vlas (houtachtig gedeelte), stro of soortgelijke producten) <i>De gebieden, vermeld deze rubriek, zijn de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet-vervallen verkavelingsvergunning.</i></p> <p>Fineer-, triplex-, houtvezel- en spaanderplaatfabrieken, van hout e.d., andere dan deze bedoeld in rubriek 19.2, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.</p> <p>Vervaardiging van houtvezelplaten en andere platen hoofdzakelijk samengesteld uit hout en dergelijke, gefabriceerd volgens een nat procedé met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.</p> <p>Inrichtingen voor het mechanisch behandelen en het vervaardigen van artikelen van hout en dergelijke, andere dan die, vermeld in rubriek 19.8 met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.</p> <p>Inrichtingen voor het chemisch behandelen van hout en soortgelijke producten, andere dan die, vermeld in rubriek 19.8: 1° installaties voor houtverduurzaming met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van maximaal 25 ton met: producten met minder dan 150 g VOS/l op emulsie- of dispersiebasis door instrijken of indompeling, of drenking in een bad, toegepast in een houtverduurzamingsstation waaraan de technische goedkeuring ATG van de Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUtgb) is toegekend; 2° andere installaties voor houtverduurzaming; 3° industriële installaties voor de conservering van hout en houtproducten met chemicaliën met een productiecapaciteit van 50 m³ of meer per dag.</p>	<p></p> <p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>A</p> <p>A</p>
<p>20</p> <p>20.1</p> <p>20.1.1</p> <p>20.1.2</p> <p>20.1.3</p>	<p>Industriële inrichtingen die behoren tot de volgende categorieën, die vallen onder de toepassing van de EG-richtlijn 84/360/EEG van 28 juni 1984 betreffende de bestrijding van door industriële inrichtingen veroorzaakte luchtverontreiniging <i>De in deze rubriek genoemde drempels hebben betrekking op productiecapaciteit.</i></p> <p>Energie-industrie (zie ook rubriek 6)</p> <p>Cokesfabriek</p> <p>Raffinaderij van ruwe aardolie, met uitzondering van die waarin uitsluitend smeermiddelen uit ruwe olie worden vervaardigd <i>(Zie ook rubriek 1.1.)</i></p> <p>Installaties voor het vergassen en vloeibaar maken van steenkool of bitumineuze schisten</p>	<p></p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
20.1.4	Installaties voor het produceren van vaste brandstoffen:	
20.1.4.1	industriële briketteren van steenkool en bruinkool met een	
	jaarcapaciteit van:	
	1° 1.000 ton tot en met 10.000 ton;	A
	2° meer dan 10.000 ton;	B
20.1.4.2	steenkoolwalsen met een capaciteit van 1 ton per uur of meer;	B
20.1.4.3	installaties voor de fabricage van steenkoolproducten en vaste	B
	rookvrije brandstof.	
20.2	Productie en omzetting van metalen	
20.2.1	Installaties voor het roosten, pelletiseren of sinteren van erts,	B
	met inbegrip van zwavelhoudend erts	
20.2.2	Installaties voor de productie van ijzer of staal (primaire en	
	secundaire smelting) met inbegrip van uitrusting voor	
	continugieten met een capaciteit van:	
	1° 500 kg tot 2,5 ton per uur;	O
	2° Meer dan 2,5 ton per uur.	A
20.2.3	Installaties voor het smelten van ferrometalen met	
	smeltinrichtingen met een productiecapaciteit per dag van:	
	1° 1 ton tot en met 5 ton;	O
	2° meer dan 5 ton tot en met 20 ton;	O
	3° meer dan 20 ton.	A
20.2.4	Installaties voor de productie en het smelten van non-ferrometalen	
	met inbegrip van legeringen, inclusief terugwinningsproducten	
	(affineren, vormgieten) met een smeltcapaciteit per dag van:	
	a) voor lood en cadmium:	
	1° 20 kg tot en met 1 ton;	A
	2° meer dan 1 ton tot en met 4 ton;	B
	3° meer dan 4 ton.	B
	b) voor andere metalen:	
	1° 20 kg tot en met 0,5 ton;	O
	2° meer dan 0,5 ton tot en met 20 ton;	A
	3° meer dan 20 ton.	A
20.2.5	Installaties voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts of	B
	concentraat met metallurgische, chemische of elektrolytische	
	procedures	
20.2.6	Installaties voor de productie van ruwijzer of staal (primaire of	B
	secundaire smelting), met inbegrip van continugieten, met een	
	productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.	
	<i>Er kan een overlapping zijn met subrubriek 20.2.2.</i>	
20.2.7	Installaties voor het smelten (met inbegrip van het legeren), het	B
	(vorm)gieten, walsen (koud- en warmwalsen), het trekken van	
	non-ferrometalen, met uitzondering van edele metalen – inclusief	
	terugwinningsproducten (affineren, vormgieten enzovoort) – met	
	een productiecapaciteit van 50.000 ton per jaar of meer.	
	<i>Er kan een overlapping zijn met een of meer subrubrieken van de</i>	
	<i>rubrieken 20 en 29.</i>	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
20.3	Industrieën op het gebied van niet-metaalachtige minerale producten	
20.3.1	Installaties voor de productie van cement: 1° inrichtingen voor de productie van cement en kalk door middel van draaiovens met een geïnstalleerde totale drijfkracht: b) van meer dan 200 kW;	O O
20.3.2	Inrichtingen voor productie en omzetting van asbestproducten (zie ook rubriek 30.6): a) industriële activiteiten waarbij asbest wordt gebruikt, met een geïnstalleerde totale drijfkracht: 1° tot en met 200 kW; 2° van meer dan 200 kW; b) fabricage van asbestcement niet begrepen in punt d); c) productie van asbestpapier of asbestkarton niet begrepen in punt d); d) installaties voor de winning van asbest en de fabricage van asbestproducten; e) installaties voor de behandeling en de verwerking van asbest en asbesthoudende producten: 1° voor producten van asbestcement, met een jaarproductie van: - minder dan 10.000 ton eindproducten; - 10.000 ton eindproducten of meer; 2° voor remvoeringen, met een jaarproductie van: - minder dan 25 ton eindproducten; - 25 ton eindproducten of meer; 3° voor andere toepassingsmogelijkheden van asbest, met een gebruik van: - minder dan 100 ton per jaar; - 100 ton per jaar of meer.	A B B B O A O A O A
20.3.4	Installaties voor het vervaardigen en behandelen van glas: 1° installaties voor de fabricage van glas (plat, hol en speciaal), met inbegrip van installaties voor de fabricage van glasvezels, met een smeltcapaciteit per dag van: a) 4 ton tot en met 20 ton; b) meer dan 20 ton; 2° installaties voor het vervaardigen en behandelen van glas (met inbegrip van glasvezels) met een productiecapaciteit van 30.000 ton en meer per jaar. <i>Er is een overlapping mogelijk met punt 1°.</i>	O A A
20.3.5	Inrichtingen voor het fabriceren van keramische producten door middel van bakken (of verhitting), met name dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein met: a) een totaal geïnstalleerde drijfkracht van:	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
20.4 20.4.1 20.4.2 20.4.3 20.5	<p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW;</p> <p>b) een productiecapaciteit in gewicht van meer dan 75 ton per dag of een overcapaciteit van meer dan 4 m³ en met een plaatsingsdichtheid per oven van meer dan 300 kg/m³.</p> <p>Chemische industrie (zie ook rubriek 7)</p> <p>Chemische inrichtingen voor de productie van alkenen, alkeenderivaten, monomeren en polymeren, niet begrepen in rubriek 7.3):</p> <p>1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar; 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer.</p> <p>Chemische inrichtingen voor de fabricage van organische tussenproducten, niet begrepen in rubriek 7:</p> <p>1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar; 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer.</p> <p>Inrichtingen voor de fabricage van anorganische chemische basisproducten, niet begrepen in rubriek 7:</p> <p>1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar; 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer.</p> <p><i>Inrichtingen voor de verwijdering van giftige en gevaarlijke afvalstoffen door verbranding: zie rubrieken 2.3.4</i> <i>Inrichtingen voor behandeling van andere vaste en vloeibare afvalstoffen door verbranding: zie rubriek 2.3.4</i></p> <p>Diverse industrieën: Inrichtingen voor de chemische fabricage van papierpap met een productiecapaciteit van: 1° 1.000 ton tot en met 25.000 ton per jaar; 2° meer dan 25.000 ton per jaar.</p>	<p>O A A A B B B B B</p>
21 21.1 21.2 21.3	<p>Kleurstoffen en pigmenten</p> <p>Inrichtingen voor het vervaardigen van natuurlijke kleurstoffen en pigmenten, met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.</p> <p>Inrichtingen voor het vervaardigen van kunstmatige kleurstoffen en pigmenten, met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.</p> <p>Opslagplaatsen voor kleurstoffen en pigmenten met uitzondering van die, vermeld in rubriek 17 en 48 met een capaciteit van meer dan 10 ton</p>	<p>A B A B A</p>
22 22.1	<p>Cosmetische stoffen (parfums, crèmes, poeders en analoge producten)</p> <p>Inrichtingen voor het bereiden of conditioneren van cosmetische stoffen met een geïnstalleerde drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.</p>	<p>O O</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
22.2	Opslagplaatsen voor cosmetische stoffen, met uitzondering van die vermeld in rubriek 17 en 48, met een capaciteit van meer dan 10 ton	O
23	Kunststoffen (macromoleculaire synthetische stoffen)	
23.1	Inrichtingen voor het vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels: 1° inrichtingen voor het vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels met een geïnstalleerde totale drijfkraft van: b) meer dan 10 kW tot en met 200 kW; c) meer dan 200 kW; 2° installaties voor het vervaardigen van kunstmatige minerale vezels met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer. <i>Er is een overlapping mogelijk met punt 1°.</i>	A B B
23.2	Inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststof, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 41, met een geïnstalleerde totale drijfkraft van: <i>Opmerkingen:</i> <i>De inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststof, die vallen onder de toepassing van rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek.</i> <i>De gebieden, vermeld in deze rubriek zijn de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet-vervallen verkavelingsvergunning.</i> 3° meer dan 200 kW.	O
24	Laboratoria (al dan niet geïntegreerd in een elders ingedeelde inrichting)	
24.1	Laboratoria die enige biologische of scheikundige, minerale of organische bedrijvigheid uitoefenen met het oog op opzoeken, proeven, analyses, toepassing of ontwikkeling van producten, kwaliteitscontrole op producten, of met een didactisch doel, die door hun afvalwater een hoeveelheid gevaarlijke stoffen lozen per maand en per stof die opgenomen is in lijst I van bijlage 2C van: 2° meer dan 1 kg.	O
25	Leder (huiden, leder, pelsen, haren, veren, dons)	
25.1	Leer- en witlooierijen	
25.1.1	Installaties voor het looien van huiden met een verwerkingscapaciteit van meer dan 12 ton eindproducten per dag	B
25.1.2	Overige leer- en witlooierijen	B
25.1.3	Installaties voor het looien van huiden met een productiecapaciteit van 1.000 ton per jaar of meer <i>Er kan een overlapping zijn met deelrubriek 25.1.1.</i>	B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
25.2	Andere inrichtingen voor het behandelen van huiden, leder, pelsen, haren, veren en dons zoals pelterij- en bontwerkfabrieken (bereiden, verven en reinigen inbegrepen), vilthoed- en textielhaarfabrieken met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	B B
26 26.1 26.2 26.3	Lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine Inrichtingen voor het bereiden van lijmen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW. Opslagplaatsen voor lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, van meer dan 10 ton Inrichtingen voor de productie van gelatine en osseïne met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	B B A B B
27 27.1	Lucifers, toortsen of analoge producten Inrichtingen voor het vervaardigen van lucifers, toortsen of analoge producten	O
28 28.1	Mest of meststoffen Kunstmest, waaronder wordt verstaan, elke speciaal vervaardigde één of meer mineralen bevattende stof die wordt aangebracht ter bevordering van de gewasgroei, andere dan dierlijke mest: a) productie van fosfaatmeststoffen, superfosfaten, fosforzuren en technische fosfaten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 200 kW; 2° meer dan 200 kW; b) productie van stikstofmeststoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 200 kW; 2° meer dan 200 kW; c) productie van samengestelde meststoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 200 kW; 2° meer dan 200 kW; d) productie verbonden aan of aanverwant met die van de subrubrieken a), b) of c) die wegens hun speciale of afwijkende karakter er niet mee gelijkgesteld kunnen worden, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 200 kW; 2° meer dan 200 kW; f) opslagplaatsen van kunstmest, andere dan die, vermeld in rubriek 17 en 48, met een opslagcapaciteit van: 2° meer dan 100 ton.	A B A B A B A B O

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
28.3	Inrichtingen waar dierlijke mest bewerkt of verwerkt wordt, met uitzondering van de installaties voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest, zoals vermeld in rubrieken 9.3 tot en met 9.8, met een bewerkings- of verwerkingscapaciteit op jaarbasis van: b) 1.000 ton tot en met 25.000 ton mest; c) meer dan 25.000 ton mest.	B B
29	Metalen Zie ook rubriek 20.2	
29.1	Ertsen:	
29.1.1	Niet in rubriek 20.2.1 begrepen inrichtingen voor het behandelen van ertsen met een geïnstalleerde drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	A B
29.1.2	Inrichtingen voor de opslag of overslag van ertsen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een oppervlakte van: 1° tot en met 10 ha; 2° meer dan 10 ha.	A A
29.2	Installaties voor de verwerking van ferro-metalen: <i>Inrichtingen voor de productie van ijzer en staal: zie rubriek 20.2.2.</i>	
29.2.1	Walserijen: 1° warmwalsen met een capaciteit van meer dan 20 ton ruwstaal per uur; 2° overige walserijen.	B B
29.2.2	Staaldraadtrekkerijen	B
29.3	Non-ferrometalen: <i>Inrichtingen voor de productie van non-ferro metalen: zie rubriek 20.2.4.</i>	
29.3.1	Walserijen of trekkerijen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	B B
29.4	Metaalgieterijen en metaalpoeders:	
29.4.1	Gieterijen met gebruik van smeltkroezen, met een totaal inhoudsvermogen van: a) 1 dm ³ tot en met 1 m ³ ; b) meer dan 1 m ³ .	A B
29.4.2	Metaalpoeders (inrichtingen voor het vervaardigen van)	B
29.4.3	Inrichtingen voor het vervaardigen van metaaloxiden	B
29.5	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van):	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
29.5.2	<p>Smederijen, andere dan die, vermeld in rubriek 29.5.1, en inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen en het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p><i>Opmerkingen:</i> <i>De inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en van rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek.</i></p> <p><i>De gebieden, vermeld in deze rubriek, zijn de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet-vervallen verkavelingsvergunning.</i></p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW als de inrichting volledig of gedeeltelijk ligt een gebied dat geen industriegebied is;</p> <p>3° meer dan 200 kW.</p>	<p>A</p> <p>A</p>
29.5.3	<p>Inrichtingen voor het thermisch behandelen van metalen of voorwerpen uit metaal met een thermisch vermogen van:</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW;</p> <p>3° meer dan 200 kW.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
29.5.4	<p>Inrichtingen voor het fysisch behandelen van metalen of voorwerpen uit metaal of stralen met zand of andere producten (uitgezonderd het stralen van een gebouw of enige andere vaste constructie) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW;</p> <p>3° meer dan 200 kW.</p>	<p>O</p> <p>B</p>
29.5.5	<p>Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen door middel van een elektrolytisch of chemisch procedé, als de gezamenlijke inhoud van de gebruikte behandelingsbaden en spoelbaden meer bedraagt:</p> <p>2° dan 300 l tot en met 5.000 l;</p> <p>3° dan 5.000 l tot en met 30.000 l;</p> <p>4° dan 30.000 l inhoud van enkel de behandelingsbaden (exclusief spoelbaden).</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>B</p>
29.5.6	<p>Aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal:</p> <p>a) met een verwerkingscapaciteit van meer dan 2 ton ruwstaal per uur;</p> <p>b) door indompeling, in baden met een vloeibaar metaal (verzinken, vertinnen enzovoort) en met een gezamenlijk inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden van:</p> <p>2° meer dan 300 l tot en met 5.000 l;</p> <p>3° meer dan 5.000 l.</p> <p><i>Er kan een overlapping zijn tussen a) en b).</i></p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
29.5.7	<p>Ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal door middel van:</p> <p><i>Opmerkingen:</i> <i>De inrichtingen voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal met organische oplosmiddelen, die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5, zijn niet ingedeeld in deze rubriek.</i></p> <p><i>De gebieden, vermeld in deze rubriek, zijn de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet-ervallen verkavelingsvergunning.</i></p> <p>1° gehalogeneerde oplosmiddelen of oplosmiddelen met een ontvlammingspunt tot en met 55 °C met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden van:</p> <p>a) 10 l tot en met 1.000 l als de inrichting volledig in een industriegebied ligt;</p> <p>b) 1) meer dan 1.000 l tot en met 5.000 l als de inrichting volledig in een industriegebied ligt; 2) meer dan 300 l tot en met 5.000 l als de inrichting volledig of gedeeltelijk ligt in een gebied dat geen industriegebied is,</p> <p>c) meer dan 5.000 l;</p> <p>2° andere organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden van:</p> <p>b) 1) meer dan 1.000 l tot en met 5.000 l als de inrichting volledig in een industriegebied ligt; 2) meer dan 300 l tot en met 5.000 l als de inrichting volledig of gedeeltelijk ligt in een gebied dat geen industriegebied is;</p> <p>c) meer dan 5.000 l</p>	<p>O</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>
29.5.8	Inrichting voor het uitstampen van metalen door middel van springstoffen	O
29.5.9	<p>Installaties met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer voor de verwerking van ferrometalen door:</p> <p>a) warmwalsen; b) koudwalsen van vlakke platen; c) smeden met hamers; d) het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal.</p> <p><i>Er kan een overlapping zijn met een of meer deelrubrieken van rubriek 20 en 29.</i></p>	B
30	<p>Minerale industrie Niet-metaalachtige producten, bouwmaterialen en soortgelijke materialen Zie ook rubriek 20.3</p>	
30.2	Installaties voor de productie van:	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
30.4 30.5 30.6 30.7 30.9	<p>1° voorwerpen uit klei, gips, ass, enzovoort of ceramiek, gebakken aarde, beton en andere, dergelijke materialen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 20.3.5, 30.2.2° en 30.9, met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van:</p> <p>b) meer dan 10 kW tot en met 200 kW; c) meer dan 200 kW;</p> <p>2° cementklinkers in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan 500 ton per dag of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag;</p> <p>3° ongebluste kalk, in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag.</p> <p>Asfaltbetoncentrales <i>Koud-asfaltproductie valt onder rubriek 30.1.</i></p> <p>Inrichtingen voor het verwerken van vrij asbest</p> <p>Inrichtingen voor het mechanisch bewerken van voorwerpen die asbest bevatten met een totale drijfkracht van:</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.</p> <p>Inrichtingen voor het bewerken van marmer, natuur- of kunststeen met een totale drijfkracht van:</p> <p>3° meer dan 200 kW.</p> <p>Steenbakkerijen <i>Zie ook rubriek 20.3.5.</i></p>	<p>O O O O A B B O O</p>
32 32.7	<p>Ontspanningsinrichtingen en schietstanden</p> <p>Schietstanden <i>Uitzondering: de volgende schietstanden vallen niet onder deze indelingsrubriek:</i></p> <p>a) <i>het gaaischieten met de handboog, andere dan kruisbogen;</i> b) <i>schietstanden waarin bewakingspersoneel wordt getraind;</i> c) <i>schietwedstrijden die ten hoogste tweemaal per jaar op hetzelfde perceel of dezelfde percelen worden georganiseerd, elk met een maximale duur van 4 opeenvolgende dagen</i></p> <p>2° voor vuurwapens, uitgezonderd paintball shooting</p>	<p>O</p>
33 33.1 33.2	<p>Papier</p> <p>Papierdeeg, papier, karton en soortgelijke materialen</p> <p>Industriële installaties voor de fabricage van papierpulp uit hout of uit andere vezelstoffen</p> <p>Papier- en kartonfabrieken:</p> <p>a) vervaardigen van papier met minder dan 15 % as van kraft-liner en edele verpakkingen of van tissues met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW;</p> <p>b) vervaardigen van papier met 15% of meer as, van papier met meer dan 25 % houtslip of gestreken papier, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p>	<p>O O A</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW; c) vervaardigen van papier op basis van oud papier (meer dan 60 %) met een geïnstalleerde drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW; d) vervaardigen van speciaal papier en karton, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW; e) industriële installaties voor de fabricage van papier en karton met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag. <i>Er kan een overlapping zijn met de rubrieken a) tot en met d).</i>	O A O A O A O
34	Reinigingsmiddelen (zepen, detergents of soortgelijke producten) en poetsmiddelen	
34.1	Zeepziederijen en inrichtingen die grondstoffen vervaardigen voor de producten van oppervlakteactieve stoffen of verwerken voor technische doeleinden met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	A B
34.2	Inrichtingen voor het bereiden en verpakken van reinigingsmiddelen en poetsmiddelen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	O B
34.3	Opslagplaatsen voor reinigingsmiddelen en poetsmiddelen met een capaciteit van meer dan 10 ton, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 17 en 48.	O
36	Rubber (rubber en andere elastomeren)	
36.1	Inrichtingen voor het vervaardigen van synthetische rubber	B
36.2	Bandenfabrieken	A
36.3	Inrichtingen voor het vervaardigen en behandelen van producten op basis van elastomeren: 1° met een geïnstalleerde totale drijfkracht: c) meer dan 200 kW; 2° met een verwerkingscapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.	A A
38	Springstoffen	
38.1	Inrichtingen voor de bereiding, behandeling of verwerking van springstof, met inbegrip van de installaties voor de terugwinning of vernietiging van explosieve stoffen, met uitzondering van de werkplaatsen voor het laden van jachtpatronen bij wapensmeden en andere kleinhandelaars	B
40	Tabak	
40.1	Inrichtingen voor het behandelen van tabak of het vervaardigen van tabakswaaren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	3° meer dan 200 kW.	O
41	Textiel Vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortgelijke producten	
41.3	Wolontvettingsfabrieken, wolwasserijen, en ook het kammen of carboniseren van wol met een totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	A A
41.4	Inrichtingen voor het chemisch reinigen, voorbehandelen en behandelen van textiel, en ook textielveredeling (uitgezonderd de inrichtingen, vermeld in rubriek 41.9 en 46) met een totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 10 kW; 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	B B B
41.6	Inrichtingen voor het vervaardigen van tapijten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.	O
41.7	Inrichtingen voor het aanbrengen van een kunststofonderlaag bij tapijten, met uitzondering van de precoat voor de poolverankering en de secundaire backing van textiel	O
41.8	Inrichtingen voor het roten van vlas, hennep en vergelijkbare vezelstoffen	O
41.9	Productie van viscose (cellulosenatriumxanthogenaat) voor vezels, filamentgaren, film, sponsen, kunstdarmen enzovoort en ook installaties voor het produceren en bewerken van celstof van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	B B
41.10	Installaties voor de voorbehandeling (zoals wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag <i>Er kan een overlapping zijn met andere subrubrieken van rubriek 41.</i>	B
41.11	Installaties voor het produceren en bewerken van celstof met een productiecapaciteit van 100 ton per dag en meer <i>Er kan een overlapping zijn met andere subrubrieken van rubriek 41.</i>	B
42	Transportmiddelenfabrieken	
42.1	Automobielfabrieken, assemblagebedrijven en fabrieken van automobielmotoren (transportmiddelen, zoals auto's, autobussen, tractoren en opleggers)	A
42.2	Scheepswerven	
42.2.1	Scheepswerven	A
42.2.2	Installaties voor het bouwen van, en het verven of de verwijdering van verf van schepen met een capaciteit voor schepen van 100 m lang of langer. Er kan een overlapping zijn met subrubriek 42.2.1.	A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
42.3	Installaties voor de bouw en reparatie van luchtvaartuigen	A
42.4	Inrichtingen voor het vervaardigen en assembleren van rijwielen en motorrijwielen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	A A A
42.5	Spoorwegmaterieelfabrieken	A
43	Verbrandingsinrichtingen	
	<i>Verbrandingsinrichtingen waarin afvalstoffen worden verwerkt of worden verbrand zijn uitsluitend ingedeeld in rubriek 2.3.4. Als afvalstoffen worden gebruikt als hulp- of toevoegbrandstof, zijn zowel de rubrieken 2.3.4. als 43 van toepassing.</i>	
43.1	Verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallaties en dergelijke), met een totaal warmtevermogen van: <i>Opmerkingen:</i> <i>De stookinstallaties die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek.</i> <i>De gebieden, vermeld in deze rubriek, zijn de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet-vervallen verkavelingsvergunning.</i>	A
43.2	Verbrandingsinrichtingen met elektriciteitsproductie (thermische centrales), met inbegrip van het ombouwen ervan op een andere brandstof, met een totaal warmtevermogen van: 2° meer dan 5.000 kW.	A
43.3	Stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW <i>Er kan een overlapping zijn met de rubrieken 43.1 en 43.2.</i>	A
43.4	Verbrandingsinstallaties (inclusief motoren) met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW, met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke stoffen of stadsafval. <i>Er kan een overlapping zijn met rubriek 31.1, 43.1, 43.2 en 43.3.</i>	A
44	Vetten, wassen, oliën, paraffine, glycerine, stearine, harsen en andere, niet voor voeding bestemde soortgelijke producten (zie ook rubriek 2.1.1)	
44.1	Vetsmelterijen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 2° meer dan 200 kW.	A
44.2	Inrichtingen voor het vervaardigen of behandelen van plantaardige of dierlijke oliën en vetten, wassen, of andere niet-eetbare vetstoffen, andere dan die, vermeld in rubriek 44.1, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.	A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
44.3	Opslagplaatsen voor vetten, wassen, oliën of andere niet-eetbare vetstoffen met een capaciteit van meer dan 10 ton, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 17 en 48.	O
45	Voedings- en genotmiddelenindustrie (opslag, bewerking of verwerking van dierlijke en plantaardige producten)	
45.1	Slachthuizen en private slachterijen: a) voor slachtdieren andere dan die, vermeld in b); b) voor pluimvee en konijnen: 2° meer dan 1.000 dieren per dag.	O O
45.2	Smelterijen van voedingsvetten met een geïnstalleerde drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.	A
45.3	Inrichtingen voor het bereiden van voedingsvetten van plantaardige of dierlijke oorsprong: oliën, vetten, margarines, gelatine enzovoort met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW;	A
45.7	Zetmeelfabrieken en zetmeelderivatenfabrieken	O
45.9	Inrichtingen voor het vervaardigen en raffineren van suiker- en bietenrasperijen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.	O
45.15	Inrichtingen voor het bereiden van azijn met een geïnstalleerde drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW.	O
45.17	De volgende inrichtingen uit de voedings- en genotmiddelenindustrie: <i>Er kan een overlapping zijn met een of meer subrubrieken van de rubrieken 44 en 45.</i> 1° inrichtingen voor het vervaardigen van plantaardige of dierlijke oliën en vetten met een productiecapaciteit van 60.000 ton per jaar of meer; 2° inrichtingen voor het conserveren van dierlijke of plantaardige producten met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer; 3° zuivelfabrieken met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer; 4° suikerwarenfabrieken met een productiecapaciteit van 90.000 ton per jaar of meer; 5° siroop- of frisdrankenfabrieken met een productiecapaciteit van 75 miljoen liter per jaar of meer; 6° vismeel- en visoliefabrieken met een productiecapaciteit van 10.000 ton per jaar of meer; 7° suikerfabrieken met een productiecapaciteit van 500 ton per dag of meer.	O O O O O O O
46	Wasserijen Met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 3° meer dan 200 kW	O
48	Zeehavengebieden en havens	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
48.1.1	<p>IMDG(International Maritime Dangerous Goods Code)-goederen</p> <p>1° Opslagplaatsen voor IMDG-goederen, waaronder gevaarlijke stoffen als vermeld in bijlage 6 (delen I en II) bij titel I van het Vlarem, in minimale hoeveelheden:</p> <p>a) zoals vermeld in kolom 2 van deze bijlage 6 (opslagplaatsen waarop artikel 7, §1, van titel I van het Vlarem van toepassing is);</p> <p>b) zoals vermeld in kolom 3 van deze bijlage 6 (VR-plichtige opslagplaats overeenkomstig artikel 7, §3, van titel I van het Vlarem);</p> <p>2° Overige opslagplaatsen voor IMDG-goederen.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>
50	<p>Zout (strooizout)</p> <p>Opslagplaatsen van strooizout, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, van meer dan 20 ton</p>	A
52	<p>Lozingen in grondwater</p> <p><i>Indirecte lozing in grondwater, alsmede andere niet elders ingedeelde handelingen die het grondwater kunnen verontreinigen.</i></p> <p><i>Elke directe lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen als vermeld in bijlage 2B bij titel I van het Vlarem, alsmede elke indirecte lozing van gevaarlijke stoffen als vermeld in lijst 1 van dezelfde bijlage, is verboden krachtens het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer en zijn uitvoeringsbesluiten. Elke directe lozing in grondwater van andere dan gevaarlijke stoffen wordt beschouwd als een kunstmatige aanvulling van het grondwater.</i></p> <p>52.1.1 Indirecte lozing in grondwater van de gevaarlijke stoffen als vermeld in bijlage 2B bij titel I van het Vlarem:</p> <p>2° indirecte lozing van bedrijfsafvalwater in grondwater;</p> <p>3° niet elders ingedeelde handeling waarbij de voormelde gevaarlijke stoffen worden gebruikt, uitgestrooid of verwijderd of met het oog op de verwijdering ervan worden gestort en die een indirecte lozing tot gevolg zou kunnen hebben.</p> <p>52.1.2 Binnen de beschermingszones type III: niet elders ingedeelde handelingen die krachtens artikel 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 maart 1985 houdende reglementering van de handelingen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones verboden zijn binnen de beschermingszones type II</p> <p>52.2 Handelingen buiten de waterwingebieden en de beschermingszones type I, II of III:</p> <p>indirecte lozing in grondwater van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2B bij titel I van het Vlarem, met uitzondering van de uitspreiding van meststoffen en andere stoffen voor gebruik in land- en tuinbouw op voorwaarde dat de opgelegde normen of toegestane hoeveelheden of de gebruiksaanwijzingen worden nageleefd:</p>	<p>O</p> <p>A</p> <p>A</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	2° indirecte lozing van bedrijfsafvalwater in grondwater; 3° niet elders ingedeelde handeling waarbij de voormelde gevaarlijke stoffen worden gebruikt, uitgestrooid of verwijderd of met het oog op de verwijdering ervan worden gestort en die een indirecte lozing tot gevolg zou kunnen hebben.	O A
54 54.1 54.2 54.3	Het kunstmatig aanvullen van grondwater (andere dan de gevallen, vermeld in rubrieken 52 en 53.7) Het kunstmatig aanvullen van grondwater op directe wijze (via geboorde putten) Het kunstmatig aanvullen van grondwater op indirecte wijze (via waterbekkens of vijvers) <i>Uitzondering: De volgende gevallen vallen niet onder deze indelingsrubriek:</i> 1° de infiltratie van niet-verontreinigd hemelwater; 2° de irrigatie met niet-verontreinigd water die noodzakelijk is: a) om het gebruik of de exploitatie van bouw- of weiland mogelijk te maken of houden; b) voor het behoud van een ecosysteem; c) de irrigatie met niet-verontreinigd water via waterbekkens voor openbare watervoorziening. Werkzaamheden voor het kunstmatig aanvullen van grondwater als het jaarlijkse volume aangevulde water 10 miljoen m ³ of meer, respectievelijk de capaciteit 2.500 m ³ per dag of meer bedraagt <i>Er kan een overlapping zijn met de rubrieken 54.1 en 54.2.</i>	A O A
57. 57.1	Vliegvelden Terreinen voor vliegvelden met een start- en landingsbaan van: <i>Voor de toepassing van deze rubriek wordt onder vliegvelden verstaan, de vliegvelden die beantwoorden aan de definitie van het Verdrag van Chicago van 1944 tot oprichting van de Internationale burgerluchtvaartorganisatie.</i> 1° minder dan 800 meter; 2° ten minste 800 meter.	A A
59 59.1	Activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen Drukken <i>Een activiteit waarbij tekst of afbeeldingen worden gereproduceerd door met behulp van een beeldrager inkt op ongeacht welk soort oppervlak aan te brengen. Hieronder vallen ook daarmee samenhangende lak-, coating- en lamineertechnieken.</i>	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
59.1.1	<p>Installaties voor heatsetrotatie-offset: <i>Een rotatiedrukactiviteit waarbij gebruik wordt gemaakt van een beeldrager waarop de drukkende delen en de niet-drukkende delen in hetzelfde vlak liggen, waarbij rotatie inhoudt dat het te bedrukken materiaal niet als aparte vellen maar van een rol in de machine wordt gevoerd. Het niet-drukkende deel wordt zo behandeld dat het water aantrekt en derhalve de inkt afstoot. Het drukkende deel wordt zo behandeld dat het inkt opneemt en overbrengt op het te bedrukken oppervlak. De verdamping vindt plaats in een oven, waar het bedrukte materiaal met warme lucht wordt verwarmd.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
59.1.2	<p>Installaties voor illustratiediepdruk: <i>Een rotatiediepdrukactiviteit waarbij papier voor tijdschriften, brochures, catalogi of soortgelijke producten met inkt op basis van toluen wordt bedrukt.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	B
59.1.3	<p>Installaties voor flexografie, lamineren, rotatiediepdruk, rotatiezeefdruk, lakken</p>	
59.1.3.1	<p>Installaties voor flexografie: <i>Een drukactiviteit waarbij gebruik wordt gemaakt van een beeldrager van rubber of elastische fotopolymere, waarop de drukkende delen zich boven de niet-drukkende delen bevinden, en van vloeibare inkt die door verdamping droogt.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
59.1.3.2	<p>Installaties voor lamineren samenhangend met een drukproces: <i>De samenhechting van twee of meer flexibele materialen tot een laminaat.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
59.1.3.3	<p>Installaties voor rotatiediepdruk: <i>Een drukactiviteit waarbij gebruik wordt gemaakt van een cilindrische beeldrager, waarop de drukkende delen lager liggen dan de niet-drukkende delen, en vloeibare inkt die door verdamping droogt. De napjes worden met inkt gevuld en het overschot wordt van de niet-drukkende delen verwijderd voordat het te bedrukken oppervlak contact met de cilinder maakt en de inkt uit de napjes trekt. Andere installaties dan die welke vermeld worden in subrubriek 59.1.2.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	<p>A</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
59.1.3.4	Installaties voor rotatiezeefdruk: <i>Een rotatiedrukactiviteit waarbij de inkt door een poreuze beelddrager wordt geperst, waarbij de drukkende delen open zijn en het niet-drukkende deel wordt afgedekt, en zo op het te bedrukken oppervlak wordt gebracht en waarbij gebruik wordt gemaakt van vloeibare inkt die uitsluitend door verdamping droogt. Bij een rotatief drukproces wordt het te bedrukken materiaal niet als aparte vellen maar van een rol in de machine gebracht.</i>	
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton;	A
59.1.3.5	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.	B
	Installaties voor rotatiezeefdruk zoals in rubriek 59.1.3.4 met als beelddrager textiel of karton:	
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 30 ton.	B
59.1.3.6	Installaties voor lakken:	
	<i>Een proces waarbij een lak of een kleefstof op een flexibel materiaal wordt aangebracht met het oog op het afsluiten van het verpakkingsmateriaal.</i>	
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton;	A
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.	B
59.2	Oppervlaktereiniging	
	<i>Elke activiteit, met uitzondering van het chemisch reinigen, waarbij organische oplosmiddelen worden gebruikt om verontreiniging van het oppervlak van materialen te verwijderen, met inbegrip van ontvetting. Een uit meer dan een stap bestaande reinigingsactiviteit die niet wordt onderbroken door een andere stap, wordt als één oppervlaktereinigingsactiviteit beschouwd. Die activiteit betreft niet het reinigen van apparatuur, maar het reinigen van het oppervlak van producten.</i>	
59.2.1	Oppervlaktereiniging die gebruikmaakt van de stoffen, vermeld in artikel 5.59.2.2, §1 en §3, van titel II van het Vlarem:	
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 1 ton tot en met 5 ton;	B
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton.	B
59.2.2	Oppervlaktereiniging die niet gebruikmaakt van de stoffen, vermeld in artikel 5.59.2.2, §1 en §3, van titel II van het Vlarem:	
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 2 ton tot en met 10 ton;	B
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 10 ton.	B
59.3	Overspuiten van voertuigen	A
	Alle industriële of commerciële activiteiten en daarmee verband houdende ontvettingsactiviteiten waaronder:	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
59.4	<p>2° het aanbrengen van de oorspronkelijke coating op voertuigen, of een deel daarvan, met voor het overspuiten gebruikelijke coatings op een andere plaats dan de oorspronkelijke fabricagelijijn;</p> <p>3° het aanbrengen van een coating op aanhangwagens (met inbegrip van opleggers), gedefinieerd als categorie O in artikel 1, § 1, 3° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 houdende algemeen reglement op de technische eisen waaraan de auto's, hun aanhangwagens, hun onderdelen en hun veiligheidstoebehoren moeten voldoen, zoals gewijzigd bij het koninklijk besluit van 16 november 1984.</p> <p>Bandlakken: <i>Elke activiteit waarbij een band van staal, roestvrij staal, bekleed staal, koperlegeringen of aluminium, in een continu procedé wordt bekleed met een filmvormende coating of een laminaatcoating</i></p>	
59.5	<p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p> <p>Coatingwerkzaamheden <i>Hieronder valt niet de coating van substraten met metalen met behulp van elektroforese en chemische spuittechnieken. Als de coatingactiviteit ook een stap omvat waarbij hetzelfde artikel wordt bedrukt, ongeacht de daarbij gebruikte techniek, wordt die stap als onderdeel van de coatingactiviteit beschouwd. Drukactiviteiten die als afzonderlijke activiteiten plaatsvinden, vallen hier niet onder.</i></p>	A
59.5.1	<p>Coating van voertuigen <i>Elke activiteit waarbij een of meer ononderbroken lagen van een coating worden aangebracht op de volgende voertuigen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>nieuwe auto's die in artikel 1, §1, 1° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 houdende algemeen reglement op de technische eisen waaraan de auto's, hun aanhangwagens, hun onderdelen en hun veiligheidstoebehoren moeten voldoen, zoals gewijzigd bij koninklijk besluit van 16 november 1984 worden gedefinieerd als voertuigen van categorie M1 en, voorzover de coating plaatsvindt in dezelfde installatie als voertuigen van M1, van categorie N1 zoals gedefinieerd in artikel 1, §1, 2° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968;</i> <li>2. <i>vrachtwagencabines, gedefinieerd als de behuizing voor de chauffeur en de daarmee geïntegreerde behuizing voor de technische apparatuur van voertuigen die in artikel 1, §1, 2° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 als voertuigen van de categorieën N2 en N3 worden gedefinieerd;</i> <li>3. <i>bestelwagens en vrachtwagens, in artikel 1, §1, 2° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 gedefinieerd als voertuigen van de categorieën N1, N2 en N3, met uitzondering van vrachtwagencabines;</i> 	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
59.5.2	<p>4. <i>bussen, in artikel 1, §1, 1° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 gedefinieerd als voertuigen van de categorieën M2 en M3.</i></p> <p>Die coating vereist een jaarlijks gemiddeld oplosmiddelenverbruik van:</p> <p>1° 15 ton of minder;</p> <p>2° meer dan 15 ton.</p> <p>Coating van andere producten</p> <p><i>Alle activiteiten waarbij een of meer ononderbroken lagen van een coating worden aangebracht op:</i></p> <p>1. <i>aanhangwagens, gedefinieerd in de categorieën O1, O2, O3 en O4 in artikel 1, §1, 3° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968;</i></p> <p>2. <i>metalen en kunststofoppervlakken, met inbegrip van oppervlakken van vliegtuigen, schepen, treinen enz.;</i></p> <p>3. <i>textiel, stoffen, film en papieroppervlakken.</i></p> <p>Die coating vereist een jaarlijks gemiddeld oplosmiddelenverbruik van:</p>	<p>A</p> <p>A</p>
59.6	<p>Coating van wikkeldraad:</p> <p><i>Elke coatingactiviteit van metalen geleiders die worden gebruikt om spoelen voor transformatoren, motoren enzovoort mee te wikkelen.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton.</p> <p>2° meer dan 15 ton.</p>	<p>B</p> <p>B</p>
59.7	<p>Coating van houten oppervlakken:</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton;</p>	<p>B</p> <p>B</p>
59.8	<p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p> <p>Chemisch reinigen</p> <p><i>Alle industriële of commerciële activiteiten waarbij VOS worden gebruikt in een installatie voor het schoonmaken van kleren, meubelstoffen en soortgelijke consumptiegoederen, met uitzondering van het handmatig verwijderen van vlekken in de textiel- en de kledingindustrie.</i></p>	<p>B</p> <p>A</p>
59.9	<p>Impregneren van houten oppervlakken:</p> <p><i>Elke activiteit waarbij een houtverduurzamingsmiddel in het hout wordt gebracht:</i></p>	<p>B</p>
59.10	<p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p> <p>Coating van leder:</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 10 ton tot en met 25 ton;</p>	<p>B</p> <p>B</p>
59.11	<p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p> <p>Fabricage van schoeisel:</p> <p><i>Elke activiteit met betrekking tot de fabricage van volledig schoeisel of delen daarvan.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton.</p>	<p>B</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risiko-inrichtingen	Categorie (2)
59.12	<p>Lamineren van hout en kunststof: <i>Elke activiteit met het oog op het aaneenhechten van hout of kunststof voor de vervaardiging van laminaten.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton.</p>	B
59.13	<p>Aanbrengen van lijmlagen: <i>Alle activiteiten waarbij een kleefstof op een oppervlak wordt aangebracht, met uitzondering van het aanbrengen van lijmlagen en lamineren, samenhangend met drukprocessen.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 5 ton tot en met 15 ton;</p>	B
59.14	<p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 15 ton.</p> <p>Vervaardiging van coatingpreparaten, lak, inkt en kleefstoffen. De vervaardiging van bovengenoemde eindproducten en, als dat in dezelfde installatie gebeurt, van halffabrikaten door het mengen van pigmenten, hars en kleefstoffen met organische oplosmiddelen of andere draagstoffen, waaronder dispergeren en predispergeren, aanpassen van de viscositeit en de kleur, en bewerkingen om de verpakking te vullen met het eindproduct:</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 100 ton tot en met 1000 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 1000 ton.</p>	B
59.15	<p>Bewerking van natuurlijk of synthetisch rubber: <i>Elke activiteit met betrekking tot het mengen, malen, vermengen, kalanderen, extruderen en vulkaniseren van natuurlijk of synthetisch rubber en alle nevenbewerkingen om natuurlijk of synthetisch rubber te bewerken tot eindproduct.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 15 ton.</p>	B
59.16	<p>Extractie van plantaardige oliën en dierlijke vetten en raffinage van plantaardige oliën: <i>Alle activiteiten waarbij plantaardige olie uit zaden en ander plantaardig materiaal wordt geëxtraheerd, droge residuen tot diervoeder worden verwerkt, of vetten en plantaardige olie uit zaden, plantaardig materiaal of dierlijk materiaal worden geraffineerd.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 10 ton.</p>	A
59.17	<p>Vervaardiging van geneesmiddelen: <i>De chemische synthese, fermentatie, extractie, formulering en afwerking van geneesmiddelen en de vervaardiging van halffabrikaten, voorzover die op dezelfde plaats gebeurt.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 50 ton.</p>	B
60	<p>Geheel of gedeeltelijk opvullen met niet-verontreinigde uitgegraven bodem en niet-verontreinigde bagger- en ruimingsspecie van groeven, graverijen, uitgravingen en andere putten, met inbegrip van waterplassen en vijvers:</p> <p>2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m³.</p>	O

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	<p><i>Opmerkingen:</i> <i>Het grondverzet en het gebruik van uitgegraven bodem of niet-verontreinigde bagger- en ruimingsspecie in het kader van functionele ophogingen en aanvullingen, boven het maaiveld, voor het bouwrijp maken van terreinen of voor de realisatie van een grond- of bouwwerk valt niet onder deze rubriek.</i></p> <p><i>In deze rubriek wordt onder niet-verontreinigde uitgegraven bodem verstaan: uitgegraven bodem, uitgegraven bodem die een fysische scheiding heeft ondergaan en gereinigde uitgegraven bodem die voldoet aan de volgende voorwaarden:</i> <i>1° inzake fysische samenstelling voldoet ze aan de bepalingen van artikel 162 van het besluit van de Vlaamse Regering van 14/12/2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en bodembescherming;</i> <i>2° inzake chemische samenstelling voldoet ze aan een van de volgende waarden:</i> <i>a) de waarden voor vrij gebruik van uitgegraven bodem, vermeld in bijlage V van hetzelfde besluit;</i> <i>b) de waarden van bijlage IV van hetzelfde besluit voor bestemmingstype III, op voorwaarde dat dit bepaald is in de milieuvergunning en dat, indien nodig, aanvullende milieubescherpende voorwaarden garanties geven met betrekking tot het isoleren, beheren en controleren.</i></p> <p><i>In deze rubriek wordt onder 'niet-verontreinigde bagger- en ruimingsspecie' verstaan:</i> <i>1° bagger- en ruimingsspecie die inzake chemische samenstelling voldoet aan de waarden voor vrij gebruik van uitgegraven bodem, vermeld in bijlage V van het besluit van de Vlaamse Regering van 14/12/2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming;</i> <i>2° bagger- en ruimingsspecie die voldoet aan de waarden van bijlage IV van hetzelfde besluit voor bestemmingstype III, op voorwaarde dat dit bepaald is in de milieuvergunning en dat, indien nodig, aanvullende milieubescherpende voorwaarden garanties geven met betrekking tot het isoleren, beheren en controleren.</i></p>	

61	Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem	
	<i>Dat zijn permanente inrichtingen, die langer dan een jaar in exploitatie zullen zijn, voor grondpartijen die er tijdelijk worden gestockeerd.</i>	
61.1	Tussentijdse opslagplaats voor uitgegraven bodem die niet voldoet aan een toepassing als vermeld in het besluit van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming:	
	1° met een capaciteit van 1000 m ³ tot en met 10.000 m ³ ;	O
	2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m ³ .	A
61.2.	Tussentijdse opslagplaats voor uitgegraven bodem die voldoet aan een toepassing als vermeld in het besluit van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodemsanering:	
	2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m ³ .	O
	<i>Opmerking: Beperkte mechanische activiteiten, zoals het sorteren of zeven van uitgegraven bodem zijn begrepen in deze rubriek, en zijn niet vergunningsplichtig volgens rubriek 30.</i>	

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming.

Brussel, 14 december 2007.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

K. PEETERS

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

H. CREVITS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2008 — 1857 (2008 — 1335)

[C - 2008/35617]

**14 DECEMBRE 2007. — Arrêté du Gouvernement flamand
fixant le règlement flamand relatif à l'assainissement du sol et à la protection du sol. — Erratum**

Aux pages 21358 à 21524 incluse du *Moniteur belge* du 22 avril 2008 a été publié l'arrêté du Gouvernement flamand du 14 décembre 2007 fixant le règlement flamand relatif à l'assainissement du sol et à la protection du sol.

L'annexe 1re de l'arrêté publié contient quelques fautes d'impression.

Ci-après suit l'annexe correcte.

Annexe I^{re}. — Liste des établissements à risque

Dans la liste sous-mentionnée, les établissements à risque sont précédés par un numéro correspondant à la liste de classification de l'annexe I^{re} du Vlarem I.

Toutefois, la numérotation des rubriques et sous-rubriques n'est qu'indicative. Ceci implique qu'une modification éventuelle de la liste de classification de l'annexe Ire du Vlarem I n'influence aucunement les obligations de l'exploitant ou du cédant imposées par ou en vertu du Décret relatif au Sol.

Explication des codes alphabétiques, figurant à la colonne 'Catégorie' dans la liste sous-mentionnée :

Catégorie	Examen du sol d'orientation obligatoire
O	en cas de cession, d'expropriation, de fermeture, de faillite et de liquidation
A	en cas de cession, d'expropriation, de fermeture, de faillite et de liquidation, et tous les vingt ans
B	en cas de cession, d'expropriation, de fermeture, de faillite et de liquidation, et tous les dix ans

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
1 1.1 1.2 1.3 1.4	Pétrole et produits pétroliers Etablissements de raffinage, de distillation, de craquage, de gazéification ou de tout autre procédé de traitement de pétrole ou de produits pétroliers, non compris dans la rubrique 20.1.2 Raffinage de pétrole brut, à l'exception de celui produisant exclusivement des huiles de graissage à partir de pétrole brut : Voir rubrique 20.1.2. Dépôt de goudron minéral, de goudron, d'asphalte, de brai et de produits similaires dans des quantités de plus de 5 000 kg. Exception : le stockage provisoire sur un chantier ne peut être classé sous cette rubrique. L'exploitation commerciale de pétrole lorsque la quantité exploitée s'élève à plus de 500 tonnes de pétrole par jour Installations de stockage de pétrole, de produits pétrochimiques ou chimiques d'une capacité de 100.000 tonnes ou plus.	 B A B B
2	Déchets Etablissements pour le traitement de déchets, conformément au décret du 2 juillet 1981 concernant la prévention et la gestion des déchets et à ses arrêtés d'exécution. <i>Remarques :</i> 1° Les valeurs-seuils mentionnées ci-dessous ont, d'une manière générale, trait à la capacité de production ou à la capacité de stockage. Si l'exploitant exerce, dans la même unité éco-technique, plusieurs activités de la même rubrique, les capacités des activités sont cumulées.	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.1 2.1.1	<p><i>Capacité de stockage : on entend par capacité de stockage, la somme de toutes les capacités de stockage des différents types de déchets (ex. : déchets récupérés, fractions restantes).</i></p> <p><i>2° Par déchets dangereux, on entend tous les déchets définis comme dangereux, conformément au Règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets (Vlarea).</i></p> <p><i>Par déchets non dangereux, on entend tous les déchets non définis comme dangereux, conformément au Vlarea.</i></p> <p><i>3° Pour les notions d'élimination et de valorisation, les définitions applicables sont celles visées dans le Vlarea.</i></p> <p><i>4° Conformément au Vlarea, les matières secondaires ne sont plus considérées comme déchets, dès l'instant où :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- elles sont livrées aux tiers qui les réutilisent, s'il s'agit de déchets pouvant être réutilisés sans traitement préalable ;</i> <i>- elles sont transformées, s'il s'agit de déchets ne pouvant être réutilisés qu'après traitement préalable.</i> <p><i>Exceptions :</i></p> <p><i>1° Le stockage provisoire et le traitement mécanique de déchets à l'endroit de la production, précédant tout collectage, ne sont pas des établissements destinés au traitement des déchets si le stockage et le traitement mécanique s'effectuent en vue d'un transport organisé et régulier des déchets, sauf disposition contraire de la présente annexe ;</i></p> <p><i>2° Le stockage de déchets provenant d'une obligation d'acceptation ou d'une obligation de reprise des matières, n'est pas un établissement destiné au traitement des déchets s'il est satisfait aux deux conditions suivantes : le stockage s'effectue chez le vendeur final, l'intermédiaire, le fabricant ou l'importateur des matières ; le stockage est effectué en vue d'un transport organisé et régulier des déchets, sauf disposition contraire de la présente annexe ; Ce stockage peut toutefois être classé selon une autre rubrique ;</i></p> <p><i>3° Centres de recyclage et autres, à savoir les établissements s'occupant du stockage, du tri, du nettoyage et/ou de la réparation d'articles ménagers de seconde main en vue de la réutilisation du produit (vêtements, livres, meubles, ustensiles, jouets, produits bruns et gros blanc) ne sont pas des établissements pour le traitement des déchets.</i></p> <p>Stockage et transbordement de déchets</p> <p>Stockage de déchets non lié à un traitement des déchets :</p>	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	<p><i>Exception :</i> <i>Le stockage ci-dessous n'est pas un établissement pour le traitement des déchets :</i></p> <p>a) <i>le stockage de déchets inertes provenant de la construction et de la démolition sur des terrains d'exploitation d'entrepreneurs en travaux de construction et en travaux de voirie, pour autant que les déchets stockés soient valorisés ou employés comme matières secondaires lors de l'exécution de l'activité professionnelle normale ;</i></p> <p>b) <i>le stockage de déchets inertes provenant de la construction et de la démolition sur des terrains ou dans des installations pour lesquels une autorisation écologique ou un permis de bâtir en règle a été délivré et pour autant que ce stockage contribue à la réalisation de l'objet de ladite autorisation ;</i></p> <p>c) <i>le stockage des matériaux de construction récupérés.</i> <i>Ce stockage peut toutefois être classé selon une autre rubrique (voir e.a. rubrique 30).</i></p>	
2.1.2	<p>Stockage et transbordement de déchets non lié à un traitement de déchets, ayant une capacité de stockage :</p> <p><i>Le transbordement de déchets consiste à réunir des déchets de la même nature dans des plus grands récipients ou moyens de transport en vue de leur transport plus rentable.</i></p> <p>a) <i>d'au maximum 1 tonne ;</i></p> <p>b) <i>de plus de 1 tonne pour les déchets pouvant contenir des déchets d'amiante tel que visés sous c)</i></p> <p>c) <i>de plus de 1 tonne pour les déchets d'amiante contenant du ciment d'amiante ou d'autres matériaux de construction contenant de l'amiante sous forme liée.</i></p>	O A A
2.2	<p>Stockage et valorisation de déchets</p> <p><i>Tous les établissements, visés au point 2.2, sont des établissements où sont effectuées des opérations permettant la valorisation d'au moins une partie des déchets. L'incinération de déchets, avec ou sans récupération d'énergie et/ou de matières, ainsi que le nettoyage de récipients par combustion, et sont classés sous 2.3.</i></p>	
2.2.1	<p>Stockage et tri :</p> <p><i>Le tri consiste à réunir des déchets, selon leur type, manuellement ou à l'aide d'un outillage léger. Si le tri fait partie d'autres activités classées en rapport avec les déchets, le point 2.2.1 tombe.</i></p> <p>a) <i>de déchets inertes ;</i></p> <p>b) <i>de déchets ménagers et les déchets industriels comparables aux déchets ménagers collectés de manière sélective, y compris les petits déchets dangereux (parc à conteneurs) ;</i> <i>Il s'agit d'un établissement d'un exploitant qui est chargé de la collecte de déchets ménagers.</i></p>	A A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	<p>c) de déchets non dangereux, composés de papier et de carton, de bois, de textile, de matières plastiques, de métal, de verre, de caoutchouc, de déchets de construction et de démolition, avec une capacité de stockage :</p> <p>1° d'au maximum 100 tonnes ;</p> <p>2° de plus de 100 tonnes ;</p> <p>d) d'autres déchets non dangereux d'une capacité de stockage :</p> <p>1° d'au maximum 100 tonnes ;</p> <p>2° de plus de 100 tonnes ;</p> <p>e) de déchets dangereux d'une capacité de stockage :</p> <p>1° d'au maximum 1 tonne ;</p> <p>2° de plus de 1 tonne pour les déchets autres que les déchets d'amiante consistant en du ciment d'amiante ou d'autres matériaux de construction contenant de l'amiante sous forme liée ;</p> <p>3° de plus de 1 tonne pour les déchets d'amiante contenant du ciment d'amiante ou d'autres matériaux de construction contenant de l'amiante sous forme liée.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>B</p>
2.2.2	<p>Stockage et traitement mécanique :</p> <p><i>Le traitement mécanique consiste à traiter les déchets à l'aide d'outils, sans modifier les propriétés chimiques des déchets. Il s'agit d'opérations telles que, entre autres, casser, démonter, hacher, fendre, couper, polir, presser, broyer, séparer, déchiqueter, découper au chalumeau, sabler, laver, scier, tamiser les déchets.</i></p> <p><i>Le compactage de papier, carton, textile, matières plastiques, caoutchouc et métal dans un compacteur sur le lieu de collecte (parc à conteneurs) de ces déchets n'est pas considéré, dans ce contexte, comme un traitement de déchets.</i></p> <p><i>Le traitement mécanique sur le lieu de construction proprement dit, sur les parcelles auxquelles l'autorisation urbanistique a trait, de déchets inertes provenant de l'exécution de travaux de voirie ne sont pas non plus considérés dans ce contexte</i></p> <p><i>comme un traitement de déchets si ces déchets sont valorisés sur le lieu de construction même. La valorisation doit ressortir du fait que, si les déchets ne seraient pas utilisés, une alternative ayant des caractéristiques comparables devrait être amenée comme matière première.</i></p> <p>a) de déchets inertes d'une capacité de stockage :</p> <p>1° d'au maximum 1.000 m³ ;</p> <p>2° de plus de 1.000 m³ ;</p> <p>b) déchets non dangereux du point 2.2.1.c) avec une capacité de stockage :</p> <p>1° d'au maximum 100 tonnes ;</p> <p>2° de plus de 100 tonnes ;</p> <p>c) de ferraille d'une capacité de stockage :</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.2.3	1° d'au maximum 10 tonnes ;	O
	2° de plus de 10 tonnes jusqu'à 100 tonnes comprises ;	A
	3° de plus de 100 tonnes ;	B
	d) épaves de véhicules ou véhicules déclassés, avec une capacité de stockage : <i>Exception :</i> <i>Le stockage et le traitement mécanique d'épaves de voitures relevant de l'application de la rubrique 15.5, ne sont pas classés dans la présente rubrique 2.2.2, d).</i>	
	1° d'au maximum 25 tonnes ou 25 épaves de véhicules ne contenant, ni des fluides, ni d'autres éléments dangereux ;	O
	2° d'au maximum 25 tonnes ou 25 épaves de véhicules ou véhicules déclassés jusqu'au maximum 100 tonnes ou 100 épaves de véhicules ou véhicules déclassés ne contenant, ni des fluides, ni d'autres éléments dangereux, ainsi que jusqu'au maximum 100 tonnes ou 100 épaves de véhicules ou véhicules déclassés contenant des fluides ou d'autres éléments dangereux ;	A
	3° de plus de 100 tonnes ou 100 épaves de véhicules ou véhicules déclassés ;	B
	e) épaves de bateaux ou épaves autres que celles visées sous c) et d) ;	B
	f) d'autres déchets non dangereux d'une capacité de stockage :	
	1° d'au maximum 100 tonnes ;	A
	2° de plus de 100 tonnes ;	B
	g) de déchets dangereux d'une capacité de stockage :	
	1° d'au maximum 1 tonne ;	A
	2° de plus de 1 tonne.	B
	2.2.3	Stockage et traitement biologique :
a) compostage aérobique exclusivement de déchets de jardins et de parcs, avec une capacité de stockage : 3° de plus de 100 tonnes ;		O
b) déchets provenant de légumes, de fruits et de jardins (LFJ) : 2° compostage avec un espace de compostage de plus de 25 m ³ ; 3° fermentation avec ou sans extraction de méthane ;		O
c) compostage ou fermentation avec ou sans extraction de méthane d'autres déchets non dangereux ;		O
d) autre traitement biologique de déchets non dangereux ;		A
2.2.4	e) traitement biologique de déchets dangereux. Stockage et traitement de sous-produits animaux : <i>L'élimination par incinération ou enfouissement n'est pas un traitement dans ce contexte.</i> <i>Pour l'application de la présente sous-rubrique, les définitions suivantes sont valables :</i>	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.2.5	<p>1° <i>sous-produits animaux : les cadavres entiers ou parties d'animal ou produits d'origine animale visés aux articles 4, 5 et 6 du Règlement CE n° 1774/2002 du 3 octobre 2002 établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine, y compris les ovules, les embryons et le sperme ;</i></p> <p>2° <i>matières de catégorie 1 : sous-produits animaux tels que visés à l'article 4 du Règlement CE précité n° 1774/2002 ;</i></p> <p>3° <i>matières de catégorie 2 : sous-produits animaux tels que visés à l'article 5 du Règlement CE précité n° 1774/2002. Le traitement et la transformation d'effluents d'élevage sont toutefois régis par la rubrique 28.3 ;</i></p> <p>4° <i>matières de catégorie 3 : sous-produits animaux tels que visés à l'article 6 du Règlement CE précité n° 1774/2002.</i></p> <p>a) <i>stockage et traitement de matières de catégorie 3, d'une capacité de stockage :</i> 2° <i>de plus de 10 tonnes ;</i></p> <p>b) <i>stockage et traitement de matières de catégorie 3 ;</i></p> <p>c) <i>stockage et traitement ou transformation de matières de catégorie 2 ;</i></p> <p>d) <i>stockage et traitement ou transformation de matières de catégorie 1 ;</i></p> <p>e) <i>installations pour la destruction ou le traitement de carcasses et de déchets animaux d'une capacité de traitement de plus de 10 tonnes par jour.</i> <i>Il peut exister un chevauchement avec la sous-rubrique 2.2.4, b), c) ou d) ;</i></p> <p>f) <i>installations pour la destruction de carcasses.</i> <i>Il peut exister un chevauchement avec la sous-rubrique 2.2.4, b), c), d) ou e).</i></p> <p>Stockage et traitement physico-chimique, combinés ou non à un traitement mécanique :</p> <p>Le traitement physico-chimique de déchets consiste à modifier les propriétés chimiques, la composition chimique ou l'état d'agrégation des déchets. Il s'agit d'opérations telles que, entre autres, décanter, distiller, extraire, mélanger, précipiter, neutraliser, assécher, oxyder, raffiner, réduire, régénérer, fondre, solidifier.</p> <p><i>Il peut y avoir un chevauchement avec la rubrique 2.3.2.</i></p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.2.6	<p><i>Exception :</i> <i>L'évacuation des détritux et des substances polluantes contenues dans les eaux, les eaux d'égout et/ou les eaux usées à l'aide de grilles, compacteurs de dégrillage, dessableurs, dégraisseurs, décanteurs primaires, bassins d'aération, décanteurs secondaires, épaisseurs primaires, épaisseurs secondaires, la centrifugation et/ou la compression et autres opérations processuelles des installations d'épuration des eaux usées, telles que prévues à la rubrique 3.6 et des installations d'épuration des eaux potables, n'est pas considérée comme un établissement de traitement de déchets et n'est donc pas classée en la présente rubrique 2.</i></p>	
	a) boues non dangereuses, avec une capacité de stockage :	
	1° jusqu'à 1 tonne comprise ;	O
	2° de plus de 1 tonne ;	B
	b) boues non dangereuses, avec une capacité de stockage :	
	1° jusqu'à 1 tonne comprise ;	A
	2° de plus de 1 tonne ;	B
	c) huiles usées, avec une capacité de stockage :	
	1° jusqu'à 1 tonne comprise ;	A
	2° de plus de 1 tonne ;	B
	d) solvants organiques, avec une capacité de stockage :	
	1° jusqu'à 1 tonne comprise ;	A
	2° de plus de 1 tonne ;	B
	e) d'autres déchets non dangereux d'une capacité de stockage :	
1° jusqu'à 1 tonne comprise ;	O	
2° de plus de 1 tonne ;	B	
f) d'autres déchets dangereux d'une capacité de stockage :		
1° jusqu'à 1 tonne comprise ;	A	
2° de plus de 1 tonne.	B	
Stockage et nettoyage de récipients (emballages et conteneurs) par un lavage intérieur :		
<p><i>Les conteneurs sont des caisses pour le transport, mais également des camions-citernes, des bennes pour produits en vrac, des wagons de chemins de fer, des cales.</i></p>		
a) récipients qui ont contenu des substances classées comme déchets dans les déchets inertes ;	A	
b) récipients qui ont contenu des substances biologiques classées comme déchets dans les déchets biologiques non dangereux ;	A	
c) récipients qui ont contenu des substances classées comme déchets dans les autres déchets non dangereux ;	B	
d) récipients qui ont contenu des substances classées comme déchets dans les déchets dangereux ;	B	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.2.7	<p><i>Exception :</i> Le lavage - par la personne chargée du remplissage ou l'utilisateur - d'emballages conçus et destinés à servir à plusieurs reprises durant leur durée de vie, c'est-à-dire qui sont remplis ou utilisés plusieurs fois pour le même objectif pour lequel ils ont été conçus, n'est pas un établissement destiné au traitement des déchets.</p>	
2.2.8	<p>Installations de valorisation de déchets dangereux avec une capacité de plus de 10 tonnes par jour, au sens de l'annexe II B (opérations R1, R5, R6, R8 et R9) de la directive CE 75/442/CEE, notamment :</p> <p><i>Il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques de la rubrique 2,2.</i></p>	
2.2.8	<p>R1 : utilisation principale comme combustible ou autre moyen de produire de l'énergie ;</p> <p>R5 : recyclage ou récupération d'autres matières inorganiques ;</p> <p>R6 : régénération des acides ou des bases ;</p> <p>R8 : récupération des produits provenant des catalyseurs ;</p> <p>R9 : régénération ou autres réemplois des huiles.</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>
2.3	<p>Stockage et traitement de boues draguées provenant du curage, du creusement et/ou de l'élargissement de cours d'eau navigables et non navigables faisant partie du réseau hydrographique public et/ou de l'aménagement de nouvelles infrastructures hydrauliques :</p> <p>a) stockage dans l'attente d'un traitement ;</p> <p>b) traitement mécanique, physico-chimique et/ou biologique.</p>	<p>A</p> <p>A</p>
2.3	<p>Stockage et élimination de déchets. Tous les établissements, visés au point 2.3, sont des établissements où sont effectuées des activités conduisant à l'élimination ou au stockage définitif. <i>L'incinération de déchets, avec ou sans récupération d'énergie et/ou de matières, ainsi que le nettoyage de récipients par combustion, et sont classés sous la présente rubrique.</i></p>	
2.3.1	<p>Stockage et traitement mécanique, autres que ceux visés à la rubrique 2.3.7 :</p> <p><i>Le traitement mécanique consiste à traiter les déchets à l'aide d'outils, sans modifier les propriétés chimiques des déchets. Il s'agit d'opérations telles que, entre autres, casser, démonter, hacher, fendre, couper, polir, presser, broyer, séparer, déchiqueter, découper au chalumeau, sabler, laver, scier ou tamiser les déchets.</i></p> <p>a) déchets non dangereux ;</p> <p>b) déchets dangereux.</p>	<p>A</p> <p>B</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.3.2	<p>Stockage et traitement physico-chimique, combinés ou non à un traitement mécanique, non visés sous la rubrique 2.3.7 :</p> <p><i>Le traitement physico-chimique de déchets consiste à modifier les propriétés chimiques, la composition chimique ou l'état d'agrégation des déchets. Il s'agit d'opérations telles que, entre autres, décanter, distiller, extraire, mélanger, précipiter, neutraliser, assécher, oxyder, raffiner, réduire, régénérer, fondre ou solidifier les déchets.</i></p> <p><i>Il peut y avoir un chevauchement avec la rubrique 2.2.5.</i></p> <p><i>Exception :</i></p> <p><i>L'évacuation des débris et des substances polluantes contenues dans les eaux, les eaux d'égout et/ou les eaux usées à l'aide de grilles, compacteurs de dégrillage, dessableurs, dégraisseurs, décanteurs primaires, bassins d'aération, décanteurs secondaires, épaisseurs primaires, épaisseurs secondaires, la centrifugation et/ou la compression et autres opérations processuelles des installations d'épuration des eaux usées, telles que prévues à la rubrique 3.6 et des installations d'épuration des eaux potables, n'est pas considérée comme un établissement de traitement de déchets et n'est donc pas classée en la présente rubrique 2.</i></p> <p>a) boues non dangereuses ;</p> <p>b) boues dangereuses ;</p> <p>c) huiles usées ;</p> <p>d) solvants organiques ;</p> <p>e) autres déchets non dangereux ;</p> <p>f) autres déchets dangereux.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>B</p>
2.3.3	<p>Stockage et traitement biologique, autres que ceux visés à la rubrique 2.3.7 :</p> <p>a) déchets non dangereux ;</p> <p>b) déchets dangereux.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
2.3.4	<p>Stockage et incinération ou co-incinération, en tant qu'expérience ou non, avec ou sans récupération d'énergie et avec ou sans récupération de matières de :</p> <p><i>Exception :</i></p> <p><i>L'incinération de bois de coupe non traité dans des poêles à bois pour le chauffage d'espaces habités et d'ateliers, dans des chauffages d'ambiance et des appareils semblables avec une puissance nominale thermique d'au maximum 300 kW, n'est pas un établissement de traitement de déchets.</i></p>	
2.3.4.1	<p>Stockage et incinération :</p> <p>b) déchets de bois traités pollués ;</p> <p>c) huiles usées ;</p> <p>e) déchets ménagers non dangereux ;</p> <p>f) déchets industriels non dangereux comparables aux déchets ménagers ;</p> <p>g) déchets médicaux solides n'impliquant pas de risque ;</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	<ul style="list-style-type: none"> h) déchets médicaux qui impliquent un risque et déchets médicaux liquides ou pâteux n'impliquant pas de risque; i) charognes dans les crématoires pour animaux ; j) autres déchets non dangereux ; k) autres déchets dangereux ; l) déchets animaux à l'exception des charognes dans les crématoires pour animaux ; m) boues provenant de l'épuration des eaux. 	<ul style="list-style-type: none"> A A A A A
2.3.4.2	Stockage et incinération : <ul style="list-style-type: none"> b) déchets de bois traités pollués ; c) huiles usées ; d) autres déchets non dangereux ; e) autres déchets dangereux ; f) déchets animaux à l'exception des charognes dans les crématoires pour animaux ; g) boues provenant de l'épuration des eaux. 	<ul style="list-style-type: none"> A A A A A A
2.3.5.	Stockage et nettoyage de récipients métalliques par combustion	B
2.3.6	Décharges, autres que celles visées à la rubrique 2.3.7. de : <i>La mise en décharge directe au lieu d'exploitation de matériaux ou de substances en leur état naturel, dans la mesure où ils proviennent de sédimentations géologiques de l'ère tertiaire ou quaternaire (sédimentations de sable, argiles, glaise, marne et gravier) n'est pas une activité de décharge.</i> <ul style="list-style-type: none"> a) catégorie 3: décharge pour déchets inertes : <ul style="list-style-type: none"> 1° décharge pour déchets inertes ; 2° mono-décharge pour déchets inertes ; b) catégorie 2: décharge pour déchets non dangereux : <ul style="list-style-type: none"> 1° décharge pour déchets solides ménagers mixtes non dangereux ayant une haute teneur en déchets organiques/biodégradables et inorganiques ; 2° décharge destinée principalement aux déchets organiques non dangereux ; 3° décharge pour déchets inorganiques non dangereux à faible teneur en déchets organiques/biodégradables ; 4° mono-décharge pour déchets non dangereux autres que des déchets inertes ; 5° décharge pour déchets non dangereux de toute autre origine qui répondent aux critères d'admission de déchets sur les décharges pour déchets non dangereux (critères : voir section 5.2.4 du titre II du Vlarem) ; 	<ul style="list-style-type: none"> A A B B B B B

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.3.7	<p>6° décharge pour déchets stables, non réactifs, dangereux (p. ex. des déchets durcis ou vitrifiés) ayant un comportement de lixiviation comparable à celui des déchets non dangereux, visé au point 5°, et qui répondent aux critères d'acceptation pertinents (critères : voir section 5.2.4 du titre II du Vlarem). Ces déchets dangereux ne sont pas mis en décharge dans des unités destinées aux déchets non dangereux biodégradables ;</p> <p>c) catégorie 1: décharge pour déchets dangereux :</p> <p>1° décharge pour déchets dangereux qui répondent aux critères d'acceptation de déchets aux décharges pour déchets dangereux (critères : voir section 5.2.4 du titre II du Vlarem);</p> <p>2° mono-décharge pour déchets dangereux ;</p> <p>3° mono-décharges pour déchets dangereux contenant du ciment d'amiante ou d'autres matériaux de construction contenant de l'amiante sous forme liée ;</p> <p>4° stockage souterrain de déchets dangereux.</p> <p>Stockage, traitement et élimination de boues draguées à l'exception de l'épandage sur place de vase de curage non polluée :</p> <p>a) mono-décharges pour boues draguées provenant du curage, du creusement et/ou de l'élargissement de cours d'eau navigables et non navigables faisant partie du réseau hydrographique public ou de l'aménagement de nouvelles infrastructures hydrauliques ;</p> <p>c) stockage de boues draguées provenant du curage, telles que visées au point a) en attente de leur traitement ;</p> <p>d) traitement mécanique, physico-chimique ou biologique de boues draguées provenant du curage, telles que visées au point a).</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>
2.3.8	<p>Installations pour l'élimination de déchets dangereux d'une capacité de plus de 10 tonnes par jour, au sens de l'annexe II de la directive CE 75/442/CEE et de la directive CE 75/439/CEE du Conseil du 16 juin 1975 concernant l'élimination des huiles usagées, notamment :</p> <p><i>Il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques de la rubrique 2,3.</i></p> <p>D1 dépôt sur ou dans le sol (p.ex. mise en décharge, etc.) ;</p> <p>D2 traitement en milieu terrestre (p.ex. biodégradation de déchets liquides ou de boues dans le sol, etc.) ;</p> <p>D3 injection en profondeur (p.ex. injection des déchets pouvant être pompés dans des puits, des dômes de sel ou des failles géologiques naturelles, etc.) ;</p>	<p>B</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.3.9	<p>D4 lagunage (p.ex. déversement de déchets liquides ou de boues dans des puits, des étangs ou des bassins, etc.) ;</p> <p>D5 mise en décharge spécialement aménagée (p.ex. placement dans des alvéoles étanches séparées, recouvertes et isolées les unes et les autres et de l'environnement, etc.) ;</p> <p>D6 rejet dans le milieu aquatique sauf dans les mers et océans ;</p> <p>D7 immersion dans les mers et océans, y compris enfouissement dans le sous-sol marin ;</p> <p>D8 traitement biologique non spécifié ailleurs dans le présent article, aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés numérotés D1 à D12 ;</p> <p>D9 traitement physico-chimique non spécifié ailleurs dans le présent article, aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés numérotés D1 à D12 (p.ex. évaporation, séchage, calcination, etc.) ;</p> <p>D10 incinération à terre ;</p> <p>D11 incinération en mer ;</p> <p>D12 stockage permanent (p.ex. placement de conteneurs dans une mine, etc.) ;</p> <p>D13 mélange préalable à l'exécution d'une des opérations visées aux points D1 à D12 compris ;</p> <p>D14 ré-emballage préalable à l'exécution d'une des opérations visées aux points D1 à D13 compris ;</p> <p>D15 stockage en attente de l'exécution d'une des opérations visées aux points D1 à D14 compris (à l'exception du stockage provisoire préalable à la collecte sur les lieux de la production) ;</p> <p>D16 installations pour l'élimination des huiles usagées (directive CE 75/439/CEE du 16 juin 1975 concernant l'élimination des huiles usagées).</p> <p>Installations pour l'élimination de déchets non dangereux d'une capacité de plus de 50 tonnes par jour.</p> <p><i>Il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques de la rubrique 2,3.</i></p> <p>a) installations pour l'élimination de déchets non dangereux d'une capacité de plus de 50 tonnes par jour, à l'exception des installations visées sous b) et c) ;</p>	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
2.3.10	<p>b) D8 installations pour l'élimination de déchets non dangereux d'une capacité de plus de 50 tonnes par jour, au sens de l'article 1.3.1 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, notamment : traitement biologique non spécifié ailleurs dans l'annexe II A (voir opérations d'élimination D1 à D15 dans la sous-rubrique 2.3.8), aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés numérotés D1 à D12 dans la rubrique 2.3.8 ;</p> <p>c) D9 installations pour l'élimination de déchets non dangereux d'une capacité de plus de 50 tonnes par jour, au sens de l'article 1.3.1 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, rubrique D9, notamment : traitement physico-chimique non spécifié ailleurs dans l'annexe II A (voir opérations d'élimination D1 à D15 dans la sous-rubrique 2.3.8), aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés numérotés D1 à D12 dans la rubrique 2.3.8 (p.ex. évaporation, séchage, calcination).</p> <p>Décharges recevant plus de 10 tonnes par jour ou d'une capacité totale de plus de 25.000 tonnes, à l'exclusion des décharges pour déchets inertes.</p> <p><i>Il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques de la rubrique 2.3.6.</i></p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>B</p>
3	<p>Eaux usées et de refroidissement</p> <p><i>Remarques :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Si le déversement ne peut être classé selon les critères liés au débit, les unités de conversion suivantes peuvent être appliquées pour en déterminer la catégorie :</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>critère de classement x 10 = m³/jour ;</i> <i>critère de classement x 200 = m³/mois ;</i> <i>critère de classement x 2000 = m³/an ;</i> 2. <i>Les établissements ci-après ne sont pas classés :</i> <ol style="list-style-type: none"> a) <i>le déversement d'eaux usées domestiques dans les égouts publics, pour autant que ces eaux usées proviennent d'habitations ;</i> b) <i>les installations d'épuration des eaux usées pour le traitement des eaux usées domestiques qui appartiennent à des habitations individuelles ;</i> c) <i>la gestion de mesures d'aménagement au niveau d'un cours d'eau non navigable ou d'une voie d'évacuation artificielle de l'eau de pluie, ayant pour but d'améliorer la capacité d'auto-épuration du cours d'eau ;</i> d) <i>la séparation des éléments bruts du milieu aqueux au moyen d'un tamis ou d'une grille ;</i> 	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
3.6	<p>e) <i>la séparation d'éléments présents dans le milieu aqueux sur la base de la différence de densité entre les éléments pollués en présence et le milieu aqueux (par ex. : séparateur d'hydrocarbures, séparateur de graisse), à l'exception des centrifuges ;</i></p> <p>f) <i>une fosse sceptique destinée au déversement des eaux usées domestiques.</i></p> <p>3. <i>Les déversements d'eaux usées relevant de l'application des rubriques 15.5 et 19.8, ne sont pas classés dans la présente rubrique.</i></p> <p><i>Installations d'épuration des eaux usées, y compris le déversement d'effluents et le drainage de la boue produite.</i></p> <p>2. <i>pour le traitement des eaux usées industrielles, qui ne contiennent aucune des substances dangereuses visées à l'annexe 2C au Titre I du Vlareem, avec un effluent :</i></p> <p>3° <i>de plus de 200 m³/h ;</i></p> <p>3. <i>pour le traitement des eaux usées industrielles, qui contiennent une ou plusieurs des substances dangereuses visées à l'annexe 2C au titre I du Vlareem, dans des concentrations supérieures aux normes de qualité environnementales en vigueur pour les eaux de surface qui les reçoivent, à l'exception des établissements classés sous la rubrique 3.6.5, avec un effluent :</i></p> <p>1° <i>jusqu'à 50 m³/h ;</i></p> <p>2° <i>de plus de 50 m³/h ;</i></p> <p>4. <i>pour le traitement des eaux usées transportées via les égouts et/ou collecteurs publics, avec une capacité d'épuration :</i></p> <p>3° <i>d'une capacité de 500 à 100.000 équivalents habitants ;</i></p> <p>4° <i>d'une capacité de 100.000 équivalents habitants ou plus ;</i></p> <p>6. <i>installations exploitées indépendamment pour le traitement des eaux usées industrielles au service d'une ou plusieurs activités indiquées par la lettre "R" dans la septième colonne de la présente liste, d'une capacité de 10.000 m³ par jour ou plus.</i></p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>O</p> <p>A</p> <p>A</p>
4	<p>Revêtements (peintures, vernis, encres, émaux, métaux en poudre et produits assimilés, décapants et mordants, traitement de surface)</p> <p><i>Remarque :</i></p> <p><i>Ne sont pas repris dans les mordants, les décapants, classés sous la rubrique 29.5.7, utilisés pour enlever les pollutions inorganiques d'un substrat métallique.</i></p>	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
4.1	Etablissements pour la production de laques, peintures, encres d'imprimerie et/ou pigments et la préparation de revêtements, avec une puissance connectée totale :	
	1° de 5 kW à 10 kW inclus ;	O
	2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ;	B
	3° de plus de 200 kW.	B
4.2	Etablissements pour l'application de revêtements par immersion	B
4.3	Etablissements pour l'application mécanique, pneumatique ou électrostatique de revêtements <i>Exceptions :</i> 1° l'application de revêtements à l'aide d'un rouleau, d'une bombe aérosol, d'un pinceau ou d'une brosse ; 2° l'application de revêtements sur un bâtiment ou toute autre construction fixe ; 3° l'application de marquages sur les routes ; 4° les activités visées sous la rubrique 11 (travaux d'imprimerie). <i>Remarques :</i> 1° Les établissements pour l'application de revêtements relevant de l'application des rubriques 15.5 et 19.8, ne sont pas classés dans la rubrique 4.3 ; 2° Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu. a) établissements dotés d'une installation de filtre utilisant du charbon actif pour l'absorption des effluents gazeux ou d'une installation similaire, ainsi que les établissements ou sont exclusivement utilisées des revêtements de moins de 150g VOS/l, avec une puissance connectée totale :	
	1° i) de 5 kW jusqu'à 60 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;	A
	ii) de 5 kW jusqu'à 25 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre que la zone industrielle visée sous i)	A
	2° i) de plus de 60 kW jusqu'à 200 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;	A
	ii) de plus de 25 kW jusqu'à 200 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre que la zone industrielle visée sous i) ;	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	3° de plus de 200 kW ;	A
	b) établissements pour l'application de revêtements ayant une teneur maximale en composés organiques volatiles, telle que fixée conformément à la Directive CE 2004/42/CE dans les annexes 2A et 2B de l'arrêté royal du 7 octobre 2005 relatif à la réduction de la teneur en composés organiques volatils dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules, avec une puissance connectée totale :	
	1° i) de 5 kW jusqu'à 60 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;	A
	ii) de 5 kW jusqu'à 25 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre que la zone industrielle visée sous i) ;	A
	2° i) de plus de 60 kW jusqu'à 200 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;	A
	ii) de plus de 25 kW jusqu'à 200 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre que la zone industrielle visée sous i) ;	A
	3° de plus de 200 kW ;	A
	c) les établissements pour l'application mécanique, pneumatique ou électrostatique de revêtements, autres que les établissements, visés aux points a) et b), avec une puissance connectée totale :	
	1° i) de 5 kW jusqu'à 25 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;	A
	ii) de 5 kW jusqu'à 10 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre que la zone industrielle visée sous i) ;	A
	2° i) de plus de 25 kW jusqu'à 200 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;	A
	ii) de plus de 10 kW jusqu'à 200 kW compris, lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre que la zone industrielle visée sous i) ;	A
	3° plus de 200 kW.	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
4.4	Etablissements pour le traitement thermique (à une température égale ou supérieure à 100 °C) d'objets recouverts de revêtements, lorsque le volume intérieur des fours excède 0,25 m ³	A
4.5	Dépôts de revêtements de plus de 10 tonnes, à l'exception de ceux visés aux rubriques 17 et 48	A
4.6	Installations pour le traitement de surface de matières, objets ou produits, dans lesquelles sont utilisés des solvants organiques, notamment pour l'apprêtage, l'impression, l'application d'une couche, le dégraissage, l'imperméabilisation, l'encollage, la mise en peinture, le nettoyage ou l'imbibition, avec une capacité de consommation de plus de 150 kg de solvants par heure ou plus de 200 tonnes par an. <i>Il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques des rubriques 29 et 41.</i>	B
5	Biocides (produits phytopharmaceutiques : pesticides, herbicides, insecticides etc.)	
5.1	Etablissements pour la préparation ou la formulation de biocides autres que ceux visés à la rubrique 5.4	B
5.2	Etablissements pour l'emballage de biocides	B
5.3	Dépôts de biocides, à l'exception de ceux visés aux rubriques 17 et 48 : 1° de plus de 0,5 tonnes jusqu'à 2 tonnes comprises ; 2° de plus de 2 tonnes.	A A
5.4	Production de pesticides ayant une capacité annuelle : 1° jusqu'à 30.000 tonnes comprises ; 2° de plus de 30.000 tonnes.	B B
5.5	Production de produits de base phytosanitaires et de biocides	B
6	Combustibles	
6.1	Etablissements pour le traitement et la transformation mécaniques de combustibles solides, avec une puissance connectée totale : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ;	A
6.2	3° de plus de 200 kW. Dépôts de combustibles solides, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48 (zones définies selon les notions de l'arrêté royal du 28 décembre 1972 relatif à la présentation et à la mise en œuvre des projets de plans et des plans de secteur) : 1° dans les zones d'habitat et les zones d'extension d'habitat, dépôts d'une capacité de plus de 5 tonnes et d'une superficie : a) d'au maximum 2,5 ha ; b) de plus de 2,5 ha ; 2° dans les autres zones, dépôts d'une capacité de plus de 20 tonnes et d'une superficie : a) d'au maximum 10 ha ;	A O A O

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
6.3	b) de plus de 10 ha. Stockage aérien de combustibles fossiles d'une superficie de 25 ha ou plus. <i>Il peut y avoir un chevauchement avec les rubriques 1 et 6.2.</i>	A B
7 7.1	Produits chimiques (voir également rubriques 17 et 20.4) Etablissements non repris ailleurs pour la production ou le traitement de produits chimiques organiques ou inorganiques au moyen des procédés : d'alkylation ; d'amination à l'ammoniac ; de carbonylation ; de condensation ; de déshydrogénation ; d'estérification ; d'halogénéation et fabrication d'halogènes ; d'hydrogénation ; d'hydrolyse ; d'oxydation ; de polymérisation ; de désulfuration, de synthèse et de transformation ; de nitration et de synthèse de composés azotés ; de synthèse de composés phosphorés ; de distillation ; d'extraction ; de solvatation ; de mixtion ; avec une capacité annuelle : 1° jusqu'à 1.000 tonnes comprises ; 2° de plus de 1.000 tonnes jusqu'à 10.000 tonnes comprises ; 3° de plus de 10.000 tonnes.	
7.2	Installations chimiques intégrées, à savoir les installations prévues pour la fabrication à l'échelle industrielle de substances par transformation chimique, où plusieurs unités sont juxtaposées et fonctionnellement liées entre elles, et qui sont destinées à la fabrication : a) de produits chimiques organiques de base; b) de produits chimiques inorganiques de base; c) d'engrais à base de phosphore, d'azote ou de potassium (engrais simples ou composés); d) de produits de base phytosanitaires et de biocides; e) de produits pharmaceutiques de base selon un procédé chimique ou biologique ; f) d'explosifs.	B B B B

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
7.3	Installations pétro-chimiques ou usines connexes pour le craquage ou la gazéification du naphte, du gasoil, du GPL ou d'autres produits du fractionnement du pétrole, ainsi que la chimie organique en dérivée, non reprise ailleurs, avec une capacité de traitement :	
	1° jusqu'à 500.000 tonnes par an ;	B
	2° de 500.000 tonnes par an ou plus ;	B
7.4	Établissements pour la préparation de l'une des produits suivants :	
	a) les phénols, les disulfures de carbone et les mercaptanes, avec une capacité annuelle :	
	1° jusqu'à 10 tonnes comprises ;	B
	2° de plus de 10 tonnes ;	B
	b) les amines et les composés organiques halogènes, avec une capacité annuelle :	
	1° jusqu'à 10 tonnes ;	B
	2° de plus de 10 tonnes.	B
7.5	Production de chlore par électrolyse et/ou par le procédé utilisant le mercure ou le diaphragme, avec une capacité annuelle :	
	1° jusqu'à 10 tonnes comprises ;	B
	2° de plus de 10 tonnes.	B
7.6	Fabrication de peroxydes organiques et inorganiques, avec une capacité annuelle :	
	1° jusqu'à 10 tonnes comprises ;	B
	2° de plus de 10 tonnes.	B
7.7	Production d'acides chlorhydriques, de leurs dérivés et de leurs polymères, non visés à la rubrique 5, avec une capacité annuelle :	
	1° jusqu'à 10 tonnes comprises ;	B
	2° de plus de 10 tonnes.	B
7.8	Production du pentachlorophénate de sodium par électrolyse du hexachlorobenzène, avec une capacité annuelle :	
	1° jusqu'à 10 tonnes comprises ;	B
	2° de plus de 10 tonnes.	B
7.9	Production de sel de soude (carbonate de soude) comme produit fini ou de chlorure de calcium et de chlorure de sodium comme produits secondaires, avec une capacité de production annuelle, respectivement, de produits finis et de produits secondaires :	
	1° jusqu'à 10 tonnes comprises ;	B
	2° de plus de 10 tonnes.	B
7.10	Production de cellulose de méthyle par l'action du chlorure de méthyle sur la cellulose, avec une capacité annuelle :	
	1° jusqu'à 10 tonnes comprises ;	B
	2° de plus de 10 tonnes.	B
7.11	Installations chimiques pour la production :	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	<p><i>Remarques :</i> <i>Il peut exister un chevauchement avec les sous-rubriques de la rubrique 7, 13 et 38.</i></p> <p>Par fabrication, au sens de la présente rubrique, on entend : <i>la fabrication, à l'échelle industrielle, par réaction chimique, des substances ou groupes de substances visés dans ladite rubrique.</i></p> <p>1° produits chimiques de base organiques, tels que :</p> <ul style="list-style-type: none">a) hydrocarbures simples (linéaires ou cycliques, saturés ou insaturés, aliphatiques ou aromatiques);b) hydrocarbures oxygénés, tels qu'alcools, aldéhydes, acétones, acides carboxyliques, esters, acétates, éthers, peroxydes, résines époxydes ;c) hydrocarbures sulfurés ;d) hydrocarbures azotés, tels qu'amines, amides, composés nitreux, nitres et nitrates, nitriles, cyanates, isocyanates ;e) hydrocarbures phosphorés ;f) hydrocarbures halogénés ;g) composés organométalliques ;h) produits de base synthétiques (polymères, fibres synthétiques, fibres de cellulose) ;i) caoutchouc synthétique ;j) teintures et pigments ;k) substances tensio-actives et tensides ;	B
	<p>2° produits chimiques de base inorganiques, tels que :</p> <ul style="list-style-type: none">a) gaz, tels que l'ammoniaque, chlore ou acide chlorhydrique, fluor ou acide fluorhydrique, oxydes de carbone, composés sulfurés, oxydes d'azote, hydrogène, dioxyde de soufre, dichlorure de carbonyle ;b) acides, tels que l'acide chromique, acide fluorhydrique, acide phosphorique, acide nitrique, acide chlorhydrique, acide sulfurique, oléum, acide sulfureux ;c) bases, tels qu'hydroxyde d'ammonium, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium ;d) sels, tels que chlorure d'ammonium, chlorate de potassium, carbonate de potassium, carbonate de soude, perborate, nitrate d'argent ;e) métalloïdes, oxydes de métal ou autres composés inorganiques, tels que carbide de calcium, silicium, carbide de silicium ;	B
	<p>3° engrais à base de phosphore, d'azote ou de potassium (engrais simples ou composés) ;</p>	B
	<p>4° produits pharmaceutiques de base selon un procédé chimique ou biologique ;</p>	B

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
7.12	<p>5° explosifs.</p> <p>Industrie chimique <i>Il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques des rubriques 7, 20 et 28.</i></p> <p>1° Industrie chimique pour le traitement de produits intermédiaires et fabrication de produits chimiques :</p> <p>a) installations chimiques pour la production de produits chimiques organiques d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus ;</p> <p>b) installations chimiques pour la production d'engrais chimiques d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus ;</p> <p>c) installations chimiques pour la production de produits chimiques inorganiques d'une capacité de production de 250.000 tonnes par an ou plus.</p> <p>2° industrie chimique pour la fabrication de pesticides et de produits pharmaceutiques, de peintures et de vernis, d'élastomères et de peroxydes :</p> <p>a) installations pour la production de pesticides d'une capacité de production de 30.000 tonnes par an ou plus ;</p> <p>b) installations pour la production de matières pharmaceutiques d'une capacité de production de 30.000 tonnes par an ou plus.</p> <p>c) installations pour la production d'élastomères, de peintures, de vernis ou de peroxydes d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>
10 10.1 10.2 10.3	<p>Boissons</p> <p>Malteries, brasseries et établissements pour la fabrication d'eaux gazeuses, boissons rafraîchissantes, boissons alcoolisées ou liqueurs, cidres, vins de fruits, vins mousseux, etc., ainsi que les entreprises de conditionnement de boissons et les ateliers de mise en bouteilles, avec une puissance connectée totale :</p> <p>3° de plus de 200 kW.</p> <p>Distilleries et usines de fermentation, avec une puissance connectée totale :</p> <p>3° de plus de 200 kW.</p> <p>Les brasseries et malteries suivantes :</p> <p><i>Il peut exister un chevauchement avec les sous-rubriques 10.1 et 10.2.</i></p> <p>1° brasseries d'une capacité de production de 75 millions de litres par an ou plus ;</p> <p>2° malteries d'une capacité de production de 60.000 tonnes par an ou plus.</p>	<p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>O</p>
11	<p>Imprimeries et industrie graphique (travaux d'imprimerie sur papier, tissu, métal, matières synthétiques, etc., procédés photographiques, reliures)</p>	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
11.1	<p>Etablissements pour les travaux d'imprimerie, au sens le plus large, notamment l'impression en relief, à plat, en creux et la flexographie, la sérigraphie, la floculation, la photocopie, le microfilm, la reproduction de plans, la fabrication de circuits imprimés, l'impression électronique, et ce sur papier, métal, verre (sauf la décoration de verre creux), le plastique, le tissu et tous les autres matériaux, avec une puissance connectée totale :</p> <p>2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.</p> <p><i>Remarque :</i> <i>Un appareil installé individuellement dans un local pour la photocopie, la reproduction de plans ou l'impression électronique n'est pas classé, même si la puissance totale de tous les appareils de ce type installés individuellement dans un établissement ou une unité technico-écologique s'élève à 5 kW ou plus.</i></p>	O A
11.2	<p>Etablissements pour les compositions, préparations et finitions de l'industrie graphique, comme la conception graphique, la composition et la mise en page, la photoréprographie, la préparation de clichés, la gravure de planches et d'estampes, la reliure, la finition et le perfectionnement, y compris les laboratoires de développement photographique, avec une puissance connectée totale :</p> <p>2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.</p>	O A
<p>12 12.1</p>	<p>Electricité</p> <p>Etablissements non visés aux rubriques 20.1.5, 20.1.6 et 43.2 pour la production d'électricité, à l'exception des aspects qui concernent le cycle du combustible nucléaire, avec une puissance électrique totale installée :</p> <p><i>Remarques :</i> <i>Les établissements pour la production d'électricité relevant de l'application des rubriques 15.5 et 19.8, ne sont pas classés dans la présente rubrique.</i> <i>Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu.</i></p> <p>1° de 100 kW jusqu'à 10 000 kW compris lorsque l'établissement appartient à un groupe de secours et est entièrement situé dans une zone industrielle ;</p> <p>2° a) de plus de 300 kW jusqu'à 10.000 kW inclus lorsque l'établissement appartient à un groupe de secours et est entièrement situé dans une zone industrielle ;</p>	O A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
12.4	<p>b) de 100 kW à 10.000 kW inclus, dans les cas autres que ceux visés sous a) ;</p> <p>3° de plus de 10 000 kW.</p> <p>Etablissements pour la fabrication d'appareils électriques et électroniques, circuits imprimés, puces, cellules solaires et conducteurs, avec une puissance connectée totale :</p> <p>3° de plus de 200 kW.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>A</p>
13	Produits pharmaceutiques	
13.1	Etablissements pour la préparation industrielle ou la formulation de produits pharmaceutiques	A
13.2	Etablissements pour le conditionnement et l'emballage de produits pharmaceutiques, avec une puissance connectée totale :	
	3° de plus de 200 kW.	O
13.3	Dépôts de produits pharmaceutiques, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 48, avec une capacité de plus de 10 tonnes.	O
14	Produits photographiques (pellicules, plaques, papier, etc.)	
	Etablissements pour la fabrication de produits photographiques, avec une puissance connectée totale :	
	2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ;	O
	3° de plus de 200 kW.	B
15	Garages, parcs de stationnement et ateliers de réparations pour véhicules à moteur	
	<i>Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu.</i>	
15.2	Ateliers de réparation de véhicules à moteur (y compris les travaux de carrosserie) non visés aux rubriques 15.3 et 15.5.	A
15.3	Ateliers de contrôle, de réparation et d'entretien de véhicules à moteur (y compris les travaux de carrosserie) non visés aux rubriques 15.3 et 15.5, avec l'utilisation de :	
	1° 10 fosses ou ponts d'inspection, lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;	A
	2° 4 fosses ou ponts d'inspection, lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre que la zone industrielle visée au point 1°.	A
15.5	Garages standards et ateliers de réparation de carrosserie standards	A
	Garages et ateliers de réparation de carrosserie répondant aux critères suivants :	
	1° Ils comprennent au moins un des éléments suivants :	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	<p>a) Ateliers pour l'inspection, la réparation et l'entretien de véhicules motorisés (y compris ou non les travaux de réparation de carrosserie) utilisant au maximum 4 fosses ou ponts d'inspection, lorsqu'ils se situent entièrement ou partiellement dans une zone autre qu'une zone industrielle, respectivement au maximum 10 fosses ou ponts d'inspection, lorsqu'ils se situent entièrement dans une zone industrielle ;</p> <p>b) Installations pour l'application mécanique, pneumatique ou électrostatique de revêtements n'appliquant que les produits servant à peindre des véhicules au pistolet ayant une teneur maximale en substances organiques volatiles, telle que fixée conformément à la Directive CE 2004/42/CE dans l'annexe 2B de l'arrêté royal du 7 octobre 2005 relatif à la réduction de la teneur en composés organiques volatils dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules (voir B de la référence auprès de la rubrique 4.3.b), avec une puissance connectée totale de 5 kW à 25 kW inclus, si elles sont entièrement ou partiellement situées dans une zone autre qu'une zone industrielle, respectivement de 5 kW à 60 kW inclus, si elles sont entièrement situées dans une zone industrielle ;</p> <p>2° Elles comprennent également, outre les attenances non classées, exclusivement en addition aux éléments visés au point 1°, un ou plusieurs des éléments suivants :</p> <p>a) eaux usées :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) le déversement d'eaux usées industrielles ne relevant pas des rubriques 3.4 ou 3.6, avec un débit maximal de 2m³/heure ; 2) le déversement dans les eaux de surface d'eaux usées domestiques industrielles ne relevant pas de la rubrique 3.6 ; 3) le déversement dans les égouts publics d'eaux usées domestiques ne relevant pas de la rubrique 3.6 ; 4) installations d'épuration des eaux usées, y compris le déversement d'effluents et le drainage de la boue produite y afférente, préalable au traitement : <ol style="list-style-type: none"> i) d'eaux usées domestiques ; ii) d'eaux usées industrielles ne contenant pas des substances dangereuses, reprises à la liste I de l'annexe 2C du Vlareem, dans des concentrations supérieures aux normes de qualité environnementale pour les eaux de surface de réception finale avec un effluent jusqu'à et y compris 5 m³/heure ; 	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	<ul style="list-style-type: none"> b) groupe de secours électrogène avec une puissance connectée totale d'au maximum 1.000 kW, entraîné par un moteur diesel ou à gaz d'une puissance nominale totale de 100 kW à 300 kW inclus, si le groupe de secours est entièrement dans une zone industrielle ; c) transformateurs électriques avec une puissance nominale individuelle de 100 kVA jusqu'à 1.000 kVA ; d) installations fixes pour le chargement d'accumulateurs électriques à l'aide d'appareils avec une puissance totale installée de plus de 10 kW ; e) espaces couverts ou non dans lesquels sont garés de 3 à 25 inclus véhicules ou remorques, autres que les voitures ; f) établissements non domestiques pour le lavage de véhicules et leurs remorques, limités à moins de 10 véhicules ou remorques par jour, si elles sont entièrement ou partiellement situées dans une zone autre qu'une zone industrielle, respectivement sans limitation, si elles sont entièrement situées dans une zone industrielle ; g) espace couvert ou non dans lequel sont garés au maximum 25 tonnes ou 25 épaves de véhicules ne contenant, ni des fluides, ni d'autres éléments dangereux ; h) compresseurs à air et installations de conditionnement d'air avec un contenu en réfrigérants < 30 kg avec une puissance connectée de 5 kW à 200 kW inclus ; i) dépôts pour gaz comprimés, liquéfiés ou tenus en solution dans des réservoirs fixes ayant une capacité volumique en eau jusqu'à et y compris 3.000 litres ; j) dépôts pour substances corrosives, irritantes, nocives ou oxydantes, ayant une capacité volumique totale de 200 à 1.000 kg , si ils sont entièrement ou partiellement situés dans une zone autre qu'une zone industrielle, respectivement de 200 kg à 10.000 kg inclus, si ils sont entièrement situés dans une zone industrielle ; k) dépôts pour produits P1 dans d'autres récipients que des récipients fixes, ayant une capacité volumique totale de 50 à 500 litres , si ils sont entièrement ou partiellement situés dans une zone autre qu'une zone industrielle, respectivement de 50 litres à 1.000 litres inclus, si ils sont entièrement situés dans une zone industrielle ; l) dépôts pour produits P2 dans d'autres récipients que des récipients fixes, ayant une capacité volumique totale de 100 à 5.000 litres inclus ; m) dépôts pour produits P3, ayant une capacité volumique totale de 100 à 20.000 litres inclus; 	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	<ul style="list-style-type: none"> n) dépôts pour produits P4, ayant une capacité volumique totale de 200 à 50.000 litres inclus ; o) dépôts pour des substances dangereuses pour l'environnement, ayant une capacité totale de stockage de 100 kg à 1.000 inclus ; P installations de distribution de carburants pour véhicules motorisés pour la distribution de produits P3 n'alimentant que les propres véhicules à l'aide d'au maximum un tuyau : q) dépôts pour substances dangereuses (suivant la Directive CE 67/548/CE) dans des emballages d'au maximum 25 litres ou 25 kg pour autant que le stockage maximale se situe entre 50 kg ou 50 litres et 5.000 kg ou 5.000 litres ; r) installations pour le traitement mécanique de métaux avec une puissance connectée totale de 5 kW à 10 kW inclus, si elles sont entièrement ou partiellement situées dans une zone autre qu'une zone industrielle, respectivement de 5 kW à 200 kW inclus, si elles sont entièrement situées dans une zone industrielle ; s) installations pour le dégraissage de métaux ou d'objets en métal au moyen de solvants organiques dans des bains et des bains de rinçage ayant une capacité volumique totale de 10 litres à 300 litres inclus, si elles sont entièrement ou partiellement situées dans une zone autre qu'une zone industrielle, respectivement de 10 litres à 1.000 litres inclus, si elles sont entièrement situées dans une zone industrielle ; t) moteurs fixes ayant une puissance nominale totale de 10 kW à 100 kW inclus si l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre qu'une zone industrielle, respectivement de 10 kW à 300 kW inclus, si il est entièrement situé dans une zone industrielle ; u) installations de chauffe sans production d'électricité, ayant une puissance calorique totale : <ul style="list-style-type: none"> 1) de 300 kW à 2.000 kW inclus lorsque l'installation répond aux conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> i) elle est entièrement située dans une zone industrielle ; ii) elles chauffent aux combustibles liquides, au gaz naturel ou au gaz liquéfié ; 2) de 300 kW à 2.000 kW inclus dans les cas autres que ceux visés au point 1) ; v) dépôts pour gaz comprimés, liquéfiés ou tenus en solution dans des réservoirs mobiles, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48, ayant une capacité volumique en eau commune de 300 litres à 1.000 litres inclus ; 	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	w) batteries fixes dont le produit de la puissance, exprimée en Ah, et de la tension aux bornes, exprimée en V, n'excède pas 10.000.	
16 16.1	Gaz Installations de production (y compris le raffinage de gaz) ou de transformation de gaz, à l'exclusion du gaz de coke : b) autres, avec une capacité de production de : 3° de plus de 100 m ³ /heure.	B
17	Substances dangereuses <i>Remarques</i> <i>Cette rubrique concerne tant les solides que les liquides. Les gaz sont classés sous la rubrique 16. Les dépôts et les installations de distribution relevant de l'application des rubriques 15.5 et 19.8 ne sont pas classés dans la rubrique 17. Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu.</i>	
17.2	Activités industrielles et dépôts comportant des risques d'accidents majeurs (Directive-CE 96/82/CE du 9 décembre 1996 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses) :	
17.2.1	Etablissements où des produits dangereux sont présents en quantités égales ou supérieures aux quantités visées à l'annexe 6, sections 1 et 2, colonne 2 au Titre I du Vlarem (voir également article 7 du Titre I du Vlarem).	B
17.2.2	Etablissement soumis à une obligation de rapport de sécurité où des produits dangereux sont présents en quantités égales ou supérieures aux quantités visées à l'annexe 6, sections 1 et 2, colonne 3 au Titre I du Vlarem (voir également article 7 du Titre I du Vlarem).	B

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
17.3	<p>Etablissements sur des dépôts pour substances dangereuses non classés sous les rubriques 17.2 et 17.4.</p> <p><i>Remarques :</i> <i>Pour l'application de la présente rubrique, on considère comme "substances dangereuses", les substances visées à l'annexe 7 au Titre I du Vlareem.</i></p> <p><i>Pour l'application des critères de classification de cette sous-rubrique, il convient de tenir compte de la propriété principale, mais aussi du point d'inflammabilité. Pour les combustibles liquides, il ne faut toutefois tenir compte que du point d'inflammabilité. Pour l'application du présent article, on entend par "propriété principale" : la catégorisation selon la Directive-CE 67/548/CEE du 27 juin 1967 concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses et selon la Directive-CE 88/379/CEE du 7 juin 1988 concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses.</i></p> <p><i>Lorsqu'un produit est caractérisé par deux symboles de danger ou plus, le risque le plus pertinent doit être pris en considération. Si ce n'est pas précisé dans la directive-CE précitée, il convient d'appliquer la réglementation ADR définie dans l'arrêté royal du 16 septembre 1991 relatif au transport des marchandises dangereuses par route, à l'exception des matières explosibles et radioactives, tel que publié au Moniteur belge du 18 juin 1997.</i></p>	
17.3.1	<p>Etablissements pour la production industrielle de substances très toxiques, toxiques, extrêmement inflammables, très inflammables, explosibles ou dangereuses pour l'environnement, avec une capacité annuelle :</p> <p>1° jusqu'à 10 tonnes comprises ;</p> <p>2° de plus de 10 tonnes.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.2	<p>Etablissements pour le stockage de substances très toxiques, toxiques et explosibles, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48, avec une capacité de stockage :</p> <p>2° de plus de 100 kg jusqu'à 1 tonne comprise ;</p> <p>3° de plus de 1 tonne.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.3	<p>Dépôts pour substances oxydantes, nocives, corrosives et irritantes, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48, avec une capacité totale de stockage :</p> <p>2° a) de plus de 10.000 kg jusqu'à 50.000 kg inclus lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;</p> <p>b) de plus de 1.000 kg jusqu'à 50.000 kg inclus lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre qu'une zone industrielle ;</p> <p>3° de plus de 50 000 kg.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>B</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
17.3.4	<p>Dépôts pour substances liquides extrêmement inflammables et très inflammables, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48, avec une capacité totale de stockage :</p> <p>2° a) de plus de 1.000 l jusqu'à 30.000 l inclus lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;</p> <p>b) de plus de 500 l jusqu'à 30.000 l inclus lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre qu'une zone industrielle ;</p> <p>3° de plus de 30.000 l.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>B</p>
17.3.5	<p>Dépôts pour substances liquides inflammables, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48, avec une capacité totale de stockage :</p> <p>2° de plus de 5.000 l jusqu'à 100.000 l inclus;</p> <p>3° de plus de 100.000 l.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.6	<p>Dépôts pour substances liquides avec point d'inflammabilité supérieur à 55 °C, mais ne dépassant pas 100°C, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48, avec une capacité totale de stockage :</p> <p>2° de plus de 20.000 l jusqu'à 500.000 l inclus ;</p> <p>3° de plus de 500.000 l.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.7	<p>Dépôts pour substances liquides avec point d'inflammabilité supérieur à 100 °C, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48, avec une capacité totale de stockage :</p> <p>2° de plus de 50.000 l jusqu'à 5.000.000 l inclus ;</p> <p>3° de plus de 5.000.000 l.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.8	<p>Dépôts pour substances dangereuses pour l'environnement, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48, avec une capacité totale de stockage :</p> <p>2° de plus de 1 tonne jusqu'à 100 tonnes incluses ;</p> <p>3° de plus de 100 tonnes.</p>	<p>A</p> <p>B</p>
17.3.9	<p>Installations de distribution de carburant pour véhicules à moteur, c'est-à-dire les installations pour le remplissage des réservoirs de carburant des véhicules à moteur au moyen d'hydrocarbures liquides destinés à alimenter le ou les moteurs y installés :</p> <p>2° Installations pour la distribution :</p> <p>a) des substances liquides visées à la rubrique 17.3.6.2, avec maximum 1 tuyau de distribution ;</p> <p>b) des substances liquides visées à la rubrique 17.3.4.1° et 2°, avec maximum 1 tuyau de distribution exclusivement réservé à l'alimentation de voitures de société personnelles ;</p> <p>3° autres établissements.</p>	<p>A</p> <p>B</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
19	<p>Bois (bois, écorce de bois, roseau, lin (partie ligneuse), paille ou matières similaires) <i>Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu.</i></p> <p>19.1 Usines de feuilles de placage, de panneaux de contre-plaqué, de fibres de bois et d'aggloméré en bois et autres, non visés à la rubrique 19.2, avec une puissance connectée totale : 3° de plus de 200 kW.</p> <p>19.2 Production de panneaux de fibres de bois et d'autres panneaux principalement composés de bois et autres, fabriqués par voie humide, avec une puissance connectée totale : 3° de plus de 200 kW.</p> <p>19.3 Etablissements pour le traitement mécanique et la fabrication d'articles en bois et autres, avec une puissance connectée totale : 3° de plus de 200 kW.</p> <p>19.4 Etablissements pour le traitement chimique du bois et de matières similaires, autres que ceux visés à la rubrique 19.8 : 1° installations pour le traitement chimique ayant une consommation de solvants annelle d'au maximum 25 tonnes avec des produits avec moins de 150 g VOS/l sur base d'émulsion ou de dispersion par application ou immersion dans un bain, appliqué dans une station de traitement chimique de bois, à laquelle a été accordée l'agrément technique ATG de l'Union belge de l'Agrément technique de la Construction (UBatc) ; 2° Autres installations de traitement de bois ; 3° installations industrielles destinées à la conservation du bois et des produits dérivés du bois au moyen de substances chimiques d'une capacité de production de 50 m³ par jour ou plus.</p>	<p></p> <p>O</p> <p></p> <p>O</p> <p></p> <p>O</p> <p>O</p> <p>A</p> <p>A</p>
20	<p>Etablissements industriels appartenant aux catégories suivantes, relevant de la Directive-CE 84/360/CEE du 28 juin 1984 relative à la lutte contre la pollution atmosphérique en provenance des installations industrielles <i>Les seuils mentionnés sous la présente rubrique ont trait à la capacité de production.</i></p> <p>20.1 Industrie de l'énergie (voir également rubrique 6)</p> <p>20.1.1 Usine de cokéfaction</p> <p>20.1.2 Raffinage de pétrole brut, à l'exception de celui produisant exclusivement des huiles de graissage à partir de pétrole brut : (Voir également rubrique 1.1)</p> <p>20.1.3 Installations de gazéification et de liquéfaction de la houille ou de schistes bitumineux</p> <p>20.1.4 Installations pour la production de combustibles solides :</p>	<p></p> <p></p> <p>B</p> <p>B</p> <p></p> <p>B</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
20.1.4.1	Fabrication industrielle de briquettes de charbon et de lignite d'une capacité annuelle :	
	1° de 1.000 tonnes à 10.000 tonnes incluses ;	A
	2° de plus de 10.000 tonnes ;	B
20.1.4.2	broyeurs à charbon d'une capacité de production d'une tonne par heure ou plus ;	B
20.1.4.3	installations pour la fabrication de produits à base de charbon et de combustibles non fumigènes solides.	B
20.2	Production et traitement de métaux	
20.2.1	Installations de calcination, de pelletisation ou de frittage de minerais, à l'exception du minerai de soufre	B
20.2.2	Installations de production de fer et d'acier (fonte primaire), à l'inclusion de l'équipement pour le coulage continu, avec une capacité :	
	1° de 500 kg jusqu'à 2,5 tonnes par heure ;	O
	2° de plus de 2,5 tonnes par heure.	A
20.2.3	Installations de fusion de métaux ferreux équipées d'installations de fusion, avec une capacité de production journalière :	
	1° de 1 tonne à 5 tonnes incluses ;	O
	2° de plus de 5 tonnes jusqu'à 20 tonnes incluses ;	O
	3° de plus de 20 tonnes.	A
20.2.4	Installations de production et de fusion de métaux non-ferreux, y compris les alliages, à l'inclusion des produits de récupération (affinage, moulage), avec une capacité de fusion journalière :	
	a) pour le plomb et le cadmium :	
	1° de 20 kg jusqu'à 1 tonne ;	A
	2° de plus de 1 tonne jusqu'à 4 tonnes incluses ;	B
	3° de plus de 4 tonnes.	B
	b) pour les autres métaux :	
	1° de 20 kg jusqu'à 0,5 tonnes comprises ;	O
	2° de plus de 0,5 tonnes jusqu'à 20 tonnes incluses ;	A
	3° de plus de 20 tonnes.	A
20.2.5	Installations destinées à la production de métaux bruts non ferreux à partir de minerais, de concentrés de minerai ou de matières premières secondaires selon des procédés métallurgiques, chimiques ou électrolytiques.	B
20.2.6	Installations destinées à la production de fonte ou d'acier (fusion primaire ou secondaire), y compris les équipements pour coulée continue, d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.	B
	<i>Il peut exister un chevauchement avec la sous-rubrique 20.2.2.</i>	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
20.2.7	Installations de fusion (y compris l'alliage), de fonte (par moulage), de laminage (à chaud et à froid), et d'étirage de métaux non ferreux, à l'exclusion des métaux précieux, y compris les produits de récupération (affinage, moulage en fonderie, etc.), avec une capacité de production annuelle de plus de 50.000 tonnes ou plus. <i>Il peut exister un chevauchement avec une ou plusieurs sous-rubriques des rubriques 20 et 29.</i>	B
20.3	Industries des produits minéraux non-métalliques	
20.3.1	Installations pour la production de ciment : 1° établissements pour la production de ciment et de chaux dans des fours rotatifs avec une puissance connectée totale : b) de plus de 200 kW ; 2° installations pour la fabrication de ciment avec une capacité de production de 150.000 tonnes par ou plus.	O O
20.3.2	Etablissements pour la production et la transformation de produits à base d'amiante (voir également rubrique 30.6) : a) activités industrielles faisant usage d'amiante, avec une puissance connectée totale : 1° jusqu'à 200 kW inclus ; 2° de plus de 200 kW ; b) fabrication de ciment d'amiante non visée sous d) ; c) fabrication de papier d'amiante ou de carton d'amiante non visée sous d) ; d) installations destinées à la production d'amiante et à la fabrication de produits à base d'amiante ; e) installations de traitement et de transformation d'amiante et de produits à base d'amiante : 1° pour les produits en ciment d'amiante, avec une production annuelle : - de moins de 10.000 tonnes de produits finis ; - de 10.000 tonnes ou plus de produits finis ; 2° pour les garnitures de freins, avec une production annuelle : - de moins de 25 tonnes de produits finis ; - de 25 tonnes ou plus de produits finis ; 3° ainsi que pour les autres possibilités de mise en œuvre de l'amiante, mettant en œuvre : - de moins de 100 tonnes de produits finis ; - de 100 tonnes par an ou plus.	A B B B B O A O A O A
20.3.4	Installations pour la production et le traitement de verre : 1° installations pour la fabrication du verre (plat, creux et spécial) y compris les installations pour la fabrication de fibres de verre, avec une capacité de fusion par jour : a) de 4 tonnes à 20 tonnes incluses ;	O

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
20.3.5	b) de plus de 20 tonnes ; 2° Installation pour la fabrication et le traitement de verre (y compris les fibres de verre) avec une capacité de production de 30.000 tonnes par an ou plus. <i>Il peut exister un chevauchement avec le point 1°.</i>	A A
20.4	Etablissements pour la fabrication de produits céramiques par cuisson (ou chauffage), notamment de tuiles, de briques, de briques réfractaires, de carrelages, de faïences et de porcelaines, avec : a) une puissance connectée totale : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW ; b) une capacité de production en poids de plus de 75 tonnes par jour et/ou une surcapacité de plus de 4 m ³ et une capacité de four de plus de 300 kg/m ³ par four.	O A A
20.4.1	Industrie chimique (voir également rubrique 7) Etablissements chimiques pour la production d'alcènes, dérivés d'alcènes, monomères et polymères (non visés à la rubrique 7.3) : 1° avec une capacité de production de moins de 10 tonnes par an ;	A
20.4.2	2° avec une capacité de production de 10 tonnes par an ou plus. Etablissements chimiques pour la fabrication de produits intermédiaires organiques non visés à la rubrique 7 : 1° avec une capacité de production de moins de 10 tonnes par an ;	B B
20.4.3	2° avec une capacité de production de 10 tonnes par an ou plus. 3 Etablissements pour la fabrication de produits chimiques inorganiques de base non visés à la rubrique 7 : 1° avec une capacité de production de moins de 10 tonnes par an ;	B B
20.5	2° avec une capacité de production de 10 tonnes par an ou plus. Etablissements pour l'élimination de déchets toxiques et dangereux par incinération : voir rubrique 2.3.4 Etablissements pour le traitement d'autres déchets solides et liquides par incinération : voir rubrique 2.3.4 Industries diverses : Etablissements pour la fabrication de pâte de papier par voie chimique, avec une capacité de production : 1° de 1.000 tonnes à 25 000 tonnes incluses par an ; 2° de plus de 25.000 tonnes par an.	B B
21	Teintures et pigments	
21.1	Etablissements pour la fabrication de teintures et pigments naturels d'une puissance connectée totale : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.	A B
21.2	Etablissements pour la fabrication de teintures et pigments artificiels d'une puissance connectée totale :	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
21.3	2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW. Dépôts de teintures et de pigments, avec une capacité de plus de 10 tonnes, à l'exception de ceux visés aux rubriques 17 et 48.	A B A
22	Produits cosmétiques (parfums, crèmes, poudres et produits analogues)	
22.1	Etablissements pour la préparation ou le conditionnement de produits cosmétiques, avec une puissance connectée : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.	O O O
22.2	Dépôts de produits cosmétiques, avec une capacité de plus de 10 tonnes, à l'exception de ceux visés aux rubriques 17 et 48.	O
23	Matières plastiques (matières synthétiques macromoléculaires)	
23.1	Etablissements pour la fabrication de matières plastiques et de fibres artificielles : 1° établissements pour la fabrication de matières plastiques et de fibres artificielles d'une puissance connectée totale : b) de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; c) de plus de 200 kW ; 2° installations destinées à la fabrication de fibres minérales artificielles d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus. <i>Il peut exister un chevauchement avec le point 1°.</i>	A B B
23.2	Etablissements pour le traitement et la fabrication de matières plastiques, à l'exception de ceux visés à la rubrique 41, avec une puissance connectée totale : <i>Remarques :</i> <i>Les établissements pour le traitement et la fabrication de matières plastiques, relevant de l'application de la rubrique 19.8, ne sont pas classés dans cette rubrique.</i> <i>Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu.</i> 3° de plus de 200 kW.	O
24	Laboratoires (intégrés ou non dans un établissement repris ailleurs).	
24.1	Laboratoires exerçant une activité biologique ou chimique, minérale ou organique quelconque aux fins de recherches, expériences, analyses, applications ou développement de produits, contrôles de qualité de produits ou dans un but didactique, dont les eaux usées déversées contiennent, par mois et par substance reprise à la liste I de l'annexe 2C, une quantité de ces substances dangereuses : 2° de plus de 1 kg.	O

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
25	Cuir (peaux, cuir, fourrures, poils, plumes, duvet)	
25.1	Tanneries et mégisseries	
25.1.1	Installations de tannage de peaux, avec une capacité de traitement de plus de 12 tonnes de produits finis par jour	B
25.1.2	Autres tanneries et mégisseries	B
25.1.3	Usines destinées au tannage des peaux d'une capacité de production de 1.000 tonnes par an ou plus.	B
25.2	<i>Il peut exister un chevauchement avec la sous-rubrique 25.1.1.</i> Autres établissements pour le traitement de peaux, cuir, fourrures, poils, plumes et duvet, telles que les usines de pelleterie et de fourrures (y compris la préparation, la teinture et le nettoyage), les usines de chapeaux de feutre et de poils en textile, avec une puissance connectée totale : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.	B B
26	Colles et gélatine impropre a la consommation	
26.1	Etablissements pour la préparation de colles, avec une puissance connectée : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.	B B
26.2	Dépôts de colles et gélatine impropre à la consommation, avec une capacité de plus de 10 tonnes, à l'exception de ceux visés à la rubrique 48.	A
26.3	Etablissements pour la fabrication de gélatine et d'osséine, avec une puissance connectée totale : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.	B B
27	Allumettes, flambeaux et produits analogues	
27.1	Etablissements pour la production d'allumettes, flambeaux et produits analogues	O
28	Engrais	
28.1	Engrais chimiques, par lesquels on entend toute substance composée d'un ou plusieurs minéraux, produite spécialement pour être épanchée, afin de favoriser la croissance des terres arables, à l'exclusion des engrais animaux : a) production d'engrais phosphates, de superphosphates, d'acides phosphoriques et de phosphates techniques, avec une puissance connectée totale : 1° de 5 kW à 200 kW inclus ; 2° de plus de 200 kW ; b) production d'engrais azotes, avec une puissance connectée totale : 1° de 5 kW à 200 kW inclus ; 2° de plus de 200 kW ; c) production d'engrais composés, avec une puissance connectée totale :	A B A B

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	1° de 5 kW à 200 kW inclus ; 2° de plus de 200 kW ;	A B
	d) activités de production liées ou connexes à celles des sous-rubriques a), b) ou c), mais ne pouvant y être assimilées en raison de leur nature spéciale ou différente, usant d'une puissance connectée totale : 1° de 5 kW à 200 kW inclus ; 2° de plus de 200 kW ;	A B
	f) dépôts d'engrais chimiques, autres que ceux visés aux rubriques 17 et 48, avec une capacité de stockage : 2° de plus de 100 tonnes.	O
28.3	Etablissements où des excréments animaux sont traités ou transformés, à l'exception des installations de traitement ou de transformations d'excréments animaux tels que visées aux rubriques 9.3 à 9.8 comprise, avec une capacité de traitement ou de transformation sur base annuelle : b) 1.000 tonnes jusqu'à 25.000 tonnes d'engrais c) plus de 25.000 tonnes	B B
29	Métaux Voir également rubrique 20.2	
29.1	Minerais :	
29.1.1	Etablissements pour le traitement de minerais non visés à la rubrique 20.2.1, avec une puissance connectée totale : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.	A B
29.1.2	Etablissements pour le stockage ou le transbordement de minerais, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 48, avec une superficie : 1° jusqu'à 10 ha compris ; 2° de plus de 10 ha.	A A
29.2	Installations destinées à la transformation des métaux ferreux : Etablissements pour la production de fer et d'acier : voir rubrique 20.2.2.	
29.2.1	Laminoirs : 1° laminoirs à chaud d'une capacité de plus de 20 tonnes d'acier brut par heure ; 2° autres laminoirs.	B B
29.2.2	Tréfileries de fils en acier	B
29.3	Métaux non-ferreux : Etablissements pour la production de métaux non-ferreux : voir rubrique 20.2.4.	
29.3.1	Laminoirs et tréfileries avec une puissance connectée totale : 2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° de plus de 200 kW.	B B
29.4	Fonderies et métaux en poudre :	
29.4.1	Fonderies utilisant des creusets, avec une capacité totale : a) de 1 dm ³ tot en met 1 m ³ ;	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	b) de plus de 1 m ³ .	B
29.4.2	Métaux en poudre (établissements pour la production de)	B
29.4.3	Etablissements pour la production d'oxydes de métal	B
29.5	Métaux ou objets en métal (façonnage ou traitement de) :	
29.5.2	Forges non visées à la rubrique 29.5.1 et établissements pour le traitement mécanique des métaux et la fabrication d'objets en métal, avec une puissance connectée totale :	
	<i>Remarques :</i> <i>Les établissements pour le traitement mécanique des métaux relevant de l'application des rubriques 15.5 et 19.8, ne sont pas classés dans la présente rubrique.</i>	
	<i>Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu.</i>	
	2° plus de 10 kW jusqu'à 200 kW compris lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre qu'une zone industrielle ;	A
	3° de plus de 200 kW.	A
29.5.3	Etablissements pour le traitement thermique des métaux ou objets en métal, avec une puissance thermique :	
	2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ;	A
	3° de plus de 200 kW.	B
29.5.4	Etablissements pour le traitement physique, le traitement au jet de sable ou d'autres matières des métaux ou objets en métal (à l'exception du jet contre un bâtiment ou toute autre construction fixe), avec une capacité connectée totale :	
	2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ;	O
	3° de plus de 200 kW.	B
29.5.5	Installations pour le traitement de surface des métaux par un procédé électrolytique ou chimique, lorsque la contenance totale des bains de traitement et de rinçage utilisés s'élève à :	
	2° plus de 300 l à 5.000 l inclus ;	A
	3° plus de 5.000 l à 30.000 l inclus ;	B
	4° plus de 30.000 l en contenu des seuls bains de traitement (à l'exclusion des bains de rinçage).	B
29.5.6	Application de couches de protection de métal en fusion :	
	a) d'une capacité de mise en œuvre de plus de 2 tonnes d'acier brut par heure ;	B
	b) par immersion dans des bains de métaux liquides (galvanisation, étamage, etc.), avec une contenance totale des bains et bains de rinçage :	
	2° de plus de 300 l jusqu'à 5 000 l ;	B
	3° de plus de 5.000 l.	B
	<i>Il peut y avoir un chevauchement entre a) et b).</i>	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
29.5.7	<p>Dégraissage de métaux ou d'objets en métal au moyen :</p> <p><i>Remarques :</i> <i>Les établissements pour le dégraissage de métaux ou d'objets en métal au moyen de solvant organiques, relevant de l'application de la rubrique 15.5, ne sont pas classés dans la présente rubrique.</i></p> <p><i>Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu.</i></p> <p>1° solvants halogènes ou solvants, avec un point d'inflammabilité n'excédant pas 55 °C, avec une contenance totale des baignoires et baignoires de rinçage :</p> <p>a) de 1.000 l jusqu'à 1.000 l inclus lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ;</p> <p>b) 1) de plus de 1.000 l jusqu'à 5.000 l inclus lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ; 2) de plus de 300 l jusqu'à 5.000 l compris lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre qu'une zone industrielle.</p> <p>c) de plus de 5.000 l ;</p> <p>2° Autres solvants organiques, avec une contenance totale des baignoires et baignoires de rinçage :</p> <p>b) 1) de plus de 1.000 l jusqu'à 5.000 l inclus lorsque l'établissement est entièrement situé dans une zone industrielle ; 2) de plus de 300 l jusqu'à 5.000 l compris lorsque l'établissement est entièrement ou partiellement situé dans une zone autre qu'une zone industrielle ;</p> <p>c) de plus de 5.000 l</p>	<p></p> <p>O</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>
29.5.8	Etablissement pour la frappe des métaux au moyen d'explosifs	O
29.5.9	<p>Installations ayant une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus pour la mise en œuvre de métaux ferreux par :</p> <p>laminage à chaud ; laminage à froid de tôles ; forgeage à l'aide de marteaux ; application de couches de protection de métal en fusion.</p> <p>Il peut exister un chevauchement avec une ou plusieurs sous-rubriques des rubriques 20 et 29.</p>	B
30	<p>Industrie minérale Produits non métalliques, matériaux de construction et matériaux similaires Voir également rubrique 20.3</p>	
30.2	Installations pour la production :	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
30.4 30.5 30.6 30.7 30.9	<p>1° d'objets en argile, plâtre, cendre, etc. ou en céramique, terre cuite, béton et autres matériaux similaires, à l'exclusion de ceux visés aux rubriques 20.3.5, 30.2.2 et 30.9, avec une puissance connectée totale :</p> <p>b) de plus de 10 kW à 200 kW inclus ;</p> <p>c) de plus de 200 kW ;</p> <p>2° de clinkers en ciment dans des fours rotatifs d'une capacité de production de plus de 500 tonnes par jour ou dans d'autres fours d'une capacité de production de plus de 50 tonnes par jour ;</p> <p>3° de chaux vive dans des fours rotatifs d'une capacité de production de plus de 500 tonnes par jour ou dans d'autres fours d'une capacité de production de plus de 50 tonnes par jour.</p> <p>Centrales à béton asphaltique La production d'asphalte à froid fait partie de la rubrique 30.1.</p> <p>Etablissements pour la mise en oeuvre de l'amiante libre</p> <p>Etablissements pour le traitement mécanique d'objets contenant de l'amiante, avec une puissance totale :</p> <p>2° de plus de 10 kW à 200 kW inclus ;</p> <p>3° de plus de 200 kW.</p> <p>Etablissements pour le façonnage du marbre, de la pierre de taille ou de la pierre artificielle, avec une puissance totale :</p> <p>3° de plus de 200 kW.</p> <p>Briqueteries Voir également rubrique 20.3.5.</p>	<p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>O</p> <p>O</p>
32 32.7	<p>Etablissements de récréation et stands de tir</p> <p>Stands de tir</p> <p><i>Exception : Les stands de tir suivants ne font pas partie de la présente rubrique :</i></p> <p><i>Le tir à l'arc, autre que l'arbalète ;</i></p> <p><i>stands de tir où s'entraîne le personnel de surveillance ;</i></p> <p><i>concours de tir organisé au maximum deux fois par an sur la où les mêmes parcelles, d'une durée maximale de 4 journées consécutives chacun</i></p> <p>2° pour armes à feu, à l'exception du paintballshooting</p>	<p>O</p>
33 33.1 33.2	<p>Papier</p> <p>Pâte a papier, papier, carton et matières similaires</p> <p>Installations industrielles pour la fabrication de pâte à papier à partir de bois ou d'autres matières fibreuses</p> <p>Usines de papier et de carton :</p> <p>a) fabrication de papier contenant moins de 15 % de cendres, fabrication de kraft, de liner et d'emballages de haute qualité ou de papier-linge avec une puissance connectée totale de :</p> <p>2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ;</p> <p>3° plus de 200 kW ;</p>	<p>O</p> <p>O</p> <p>A</p>

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	b) fabrication de papier contenant 15 % ou plus de cendres, de papier contenant plus de 25 % de pâte de bois ou de papier-couche, avec une puissance connectée totale de : 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW ; c) fabrication de papier à base de vieux papier (plus de 60 %), avec une puissance connectée totale de : 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW ; d) fabrication de papier spécial et de carton, avec une puissance connectée totale de : 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW ; e) installations industrielles destinées à la fabrication de papier et de carton d'une capacité de production de plus de 20 tonnes par jour. <i>Il peut y avoir un chevauchement avec les rubriques a) à d) comprises.</i>	 O A O A O A O
34 34.1 34.2 34.3	Produits de nettoyage (savons, détergents ou produits similaires) et produits à récurer Savonneries et établissements produisant des matières brutes pour la fabrication d'agents tensio-actifs ou mettant en œuvre lesdites matières à des fins techniques, avec une puissance connectée totale de : 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW. Etablissements pour la préparation et le conditionnement de produits de nettoyage et à récurer, avec une puissance connectée totale de : 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW. Dépôts de produits de nettoyage et à récurer, avec une capacité de plus de 10 tonnes, à l'exclusion de ceux visés aux rubriques 17 et 48.	 A B O B O
36 36.1 36.2 36.3	Caoutchouc (caoutchouc et autres élastomères) Etablissements pour la production de caoutchouc synthétique Usines de pneus Etablissements pour la fabrication et le traitement de produits à base d'élastomères : 1° avec une puissance connectée totale de : c) plus de 200 kW ; 2° d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.	 B A A A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
38	Explosifs	
38.1	Etablissements pour la préparation, le traitement ou la mise en œuvre d'explosifs, à l'inclusion des installations de récupération ou d'élimination de substances explosives, à l'exception des ateliers de chargement de cartouches de chasse des armuriers et d'autres détaillants.	B
40	Tabac	
40.1	Etablissements pour le traitement du tabac ou la fabrication d'articles à tabac, avec une puissance connectée totale de : 3° plus de 200 kW.	O
41	Textile	
	Fibres, fils, laine, tissus, tricot, travaux de tressage, articles de textile, matières synthétiques et produits similaires	
41.3	Usines de dégraissage de laine, laveries de laine, ainsi que le peignage ou la carbonisation de la laine, avec une puissance connectée totale de : 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW.	A A
41.4	Etablissements pour le nettoyage, le prétraitement et le traitement chimiques, ainsi que l'ennoblissement du textile (exception faite des établissements visés aux rubriques 41.9 et 46), avec une puissance connectée totale de : 1° 5 kW à 10 kW inclus ; 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW.	B B B
41.6	Etablissements pour la fabrication de tapis, avec une puissance connectée totale de : 3° plus de 200 kW.	O
41.7	Etablissements pour l'application de sous-couches synthétiques de tapis, à l'exception du precoat pour la fixation des poils et le backing secondaire des textiles	O
41.8	Etablissements pour le rouissage du lin, du chanvre et de matières fibreuses similaires	O
41.9	Production de viscose (xanthogénate de soude cellulosique) pour fibres, filaments, pellicules, éponges, boyaux synthétiques, etc., ainsi que les installations de production et d'usinage de cellulose, de : 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW.	B B
41.10	Installations pour le prétraitement (notamment le lavage, le blanchissage, le mercerisage) ou la teinture de fibres ou textiles, avec une capacité de traitement de plus de 10 tonnes par jour <i>Il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques de la rubrique 41.</i>	B

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
41.11	Installations de production et de traitement de la cellulose d'une capacité de production de 100 tonnes par jour et plus <i>Il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques de la rubrique 41.</i>	B
42	Usines de moyens de transport	
42.1	Usines automobiles, entreprises d'assemblage automobile et usines de moteurs automobiles (moyens de transport, tels que voitures, autobus, tracteurs, semi-remorques)	A
42.2	Chantiers navals	
42.2.1	Chantiers navals	A
42.2.2	Installations destinées à la construction, à la peinture ou au décapage de bateaux avec une capacité d'accueil des bateaux de 100 m de long ou plus. Il peut exister un chevauchement avec la sous-rubrique 42.2.1.	A
42.3	Installations pour la construction et la réparation d'aéronefs	A
42.4	Etablissements pour la fabrication et l'assemblage de bicyclettes et motocyclettes, avec une puissance connectée totale de : 2° plus de 10 kW à 200 kW inclus ; 3° plus de 200 kW.	A A
42.5	Usines de matériaux de chemin de fer	A
43	Installations d'incinération <i>Les installations d'incinération dans lesquelles des déchets sont traités ou incinérés sont exclusivement classées sous la rubrique 2.3.4. Si les déchets sont utilisés comme combustible auxiliaire ou d'adjonction, tant les rubriques 2.3.4 que 43 sont d'application.</i>	
43.1	Installations d'incinération sans génération d'électricité (installations de chauffe et autres), avec une puissance calorifique totale de : <i>Remarques :</i> <i>Les installations de chauffe relevant de l'application des rubriques 15.5 et 19.8, ne sont pas classées dans la présente rubrique.</i> <i>Les zones, mentionnées dans la présente rubrique, sont les zones telles que déterminées par les prescriptions urbanistiques d'un plan d'aménagement approuvé, un plan d'exécution spatial ou un permis de lotir dûment autorisé et non échu.</i> 3° plus de 5 000 kW.	A
43.2	Installations d'incinération avec génération d'électricité (centrales thermiques), y compris la transformation de celle-ci en autre combustible, avec une puissance calorifique totale de : 2° plus de 5 000 kW.	A
43.3	Installations de chauffe dégageant une chaleur de plus de 50 MW. <i>Il peut exister un chevauchement avec les rubriques 43.1 et 43.2.</i>	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
43.4	Installations d'incinération (y compris les moteurs) ayant une puissance thermique totale d'entrée de plus de 20 MW, à l'exception des installations d'incinération de substances dangereuses ou de déchets urbains. <i>Un chevauchement avec les rubriques 31.1, 43.1, 43.2 et 43.3 est possible.</i>	A
44	Graisses, cires, huiles, paraffine, glycérine, stéarine, résines et autres produits similaires impropres à la consommation (voir aussi la rubrique 2.1.1)	
44.1	Fonderies de graisse, avec une puissance connectée totale de : 2° plus de 200 kW.	A
44.2	Etablissements pour la production ou le traitement des huiles et graisses, cires ou autres matières grasses inconsommables, d'origine végétale ou animale, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 44.1, avec une puissance connectée totale de : 3° plus de 200 kW.	A
44.3	Dépôts de graisses, cires, huiles ou autres matières grasses inconsommables, avec une capacité de plus de 10 tonnes, à l'exclusion de ceux visés aux rubriques 17 et 48.	O
45	Industrie alimentaire (stockage, usinage ou traitement de produits d'origine animale et végétale)	
45.1	Abattoirs et établissements d'abattage privés : a) pour les animaux de boucherie, non visés sous b) ; b) pour volaille et lapins : 2° plus de 1.000 animaux par jour.	O
45.2	Fonderies de graisses alimentaires, avec une puissance connectée de : 3° plus de 200 kW.	O
45.3	Etablissements pour la préparation de graisses alimentaires d'origine végétale ou animale : huiles, graisses, margarines, gélatine, etc., avec une puissance connectée totale de : 3° plus de 200 kW ;	A
45.7	Usines d'amidon et de dérivés d'amidon	A
45.9	Etablissements pour la fabrication et le raffinage du sucre et râperies de betteraves, avec une puissance connectée totale de : 3° plus de 200 kW.	O
45.15	Etablissements pour la fabrication du vinaigre, avec une puissance connectée de : 3° plus de 200 kW.	O
45.17	Les établissement suivants de l'industrie alimentaire : <i>Il peut exister un chevauchement avec une ou plusieurs sous-rubriques des rubriques 44 et 45.</i> 1° installations pour la fabrication de corps gras végétaux et animaux d'une capacité de production de 60.000 tonnes par an ou plus ;	O

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
52.1.2	2° déversement indirect d'eaux usées industrielles dans les eaux souterraines ; 3° activité non classée ailleurs impliquant un usage, un épandage ou une élimination des substances dangereuses précitées ou un déversement de celles-ci en vue de leur élimination et qui pourrait entraîner un déversement indirect. Dans les zones de protection du type III : activités non classées ailleurs qui, en vertu de l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 mars 1985 réglementant les opérations effectuées dans les zones de captage et les zones de protection, sont interdites dans les zones de protection de type II	O A A
52.2	Activités à l'extérieur des zones de captage des eaux et des zones de protection de type I, II ou III : déversement indirect dans les eaux souterraines des substances dangereuses, visées à l'annexe 2B du titre I du Vlarem, à l'exception de l'épandage d'engrais et d'autres substances pour une utilisation dans l'agriculture et l'horticulture sous réserve du respect des normes imposées ou des quantités admises ou des indications d'emploi. 2° déversement indirect d'eaux usées industrielles dans les eaux souterraines ; 3° activité non classée ailleurs impliquant un usage, un épandage ou une élimination des substances dangereuses précitées ou un déversement de celles-ci en vue de leur élimination et qui pourrait entraîner un déversement indirect.	O A
54	L'addition artificielle aux eaux souterraines (autre que les cas, visés aux rubriques 52 et 53.7)	
54.1	L'addition artificielle directe aux eaux souterraines (par forage de puits)	A
54.2	L'addition artificielle indirecte aux eaux souterraines (par bassins ou nappes d'eau)	O
	<i>Exception : Ne font pas partie de cette rubrique :</i>	
	1° l'infiltration d'eau de pluie non polluée ;	
	2° l'irrigation à partir d'eau non polluée, nécessaire :	
	a) pour permettre ou maintenir l'utilisation ou l'exploitation des terres arables ou des pâturages ;	
	b) en vue de la préservation d'un écosystème ;	
	c) l'irrigation à partir d'eau non polluée par bassins d'eau pour la distribution publique d'eau.	
54.3	Activités pour l'addition artificielle aux eaux souterraines si le volume annuel d'eau additionnée atteint 10 millions de m ³ ou plus ou, respectivement, que la capacité atteint 2.500 m ³ par jour ou plus <i>Il peut y avoir un chevauchement avec les rubriques 54.1 et 54.2.</i>	A
57.	Champs d'aviation	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
57.1	Terrains pour champs d'aviation, avec une piste de décollage et d'atterrissage de : <i>Pour l'application de cette rubrique, on entend par champs d'aviation, les champs d'aviation qui répondent à la définition du Traité de Chicago de 1944 portant création de l'Organisation de l'aviation civile internationale.</i> 1° moins de 800 mètres ; 2° au moins 800 mètres.	A A
59	Activités qui utilisent des solvants organiques	
59.1	Impression <i>Toute activité de reproduction de textes ou d'images dans laquelle de l'encre est transférée à l'aide d'une forme imprimante sur tout type de support. Cette opération comprend des activités associées de vernissage, d'enduction et de contrecollage.</i>	
59.1.1	Installations d'impression sur rotative offset à sécheur thermique : <i>Impression offset à bobine utilisant une forme imprimante sur laquelle les parties imprimante et non imprimante se trouvent sur le même plan et dans lequel on entend par 'impression sur rotative', le fait que la matière à imprimer est chargée dans la machine à partir d'une bobine et non pas de feuilles séparées. La partie non imprimante est traitée de manière à être hydrophile et donc à repousser l'encre. La partie imprimante est traitée de manière à recevoir et à transmettre l'encre vers la surface à imprimer. L'évaporation se fait dans un four dans lequel le support imprimé est chauffé à l'air chaud.</i> 1° avec une consommation annuelle de solvant de 15 tonnes à 25 tonnes inclus ; 2° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 25 tonnes.	A B
59.1.2	Installations pour héliogravure d'édition : <i>Activité d'impression par héliogravure employée pour l'impression de papier destiné à des périodiques, des brochures, des catalogues ou des produits similaires à l'aide d'encre à base de toluène.</i> 1° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 25 tonnes.	B
59.1.3	Installations pour la flexographie, le contrecollage, l'héliogravure, l'impression sérigraphique en rotative, le vernissage	
59.1.3.1	Installations pour la flexographie : <i>Procédé d'impression dans lequel est utilisée une forme imprimante en caoutchouc ou en photopolymères élastiques, dont la partie imprimante est en saillie de la partie non imprimante et dans lequel sont appliquées des encres liquides séchant par évaporation.</i> 1° avec une consommation annuelle de solvant de 15 tonnes à 25 tonnes inclus ;	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
	2° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 25 tonnes.	B
59.1.3.2	Installations pour contrecollage associé à un procédé d'impression : <i>Fait de faire adhérer deux ou plusieurs matériaux souples dans le but de produire des matériaux complexes.</i>	
	1° avec une consommation annuelle de solvant de 15 tonnes à 25 tonnes inclus ;	A
	2° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 25 tonnes.	B
59.1.3.3	Installations pour héliogravure : <i>Activité d'impression utilisant une forme imprimante cylindrique sur laquelle la partie imprimante se trouve en creux et la partie non imprimante en saillie et utilisant des encres liquides séchant par évaporation. L'encre se répartit dans les alvéoles et la partie non imprimante est nettoyée du surplus d'encre avant que la surface à imprimer entre en contact avec le cylindre et que l'encre sorte des parties en creux. Autres installations que celles mentionnées à la sous-rubrique 59.1.2.</i>	
	1° avec une consommation annuelle de solvant de 15 tonnes à 25 tonnes inclus ;	A
	2° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 25 tonnes.	B
59.1.3.4	Installations pour impression sérigraphique en rotative : <i>Activité d'impression à bobine consistant à faire passer l'encre vers la surface à imprimer en la forçant à travers une forme imprimante poreuse, sur laquelle la partie imprimante est ouverte et la partie non imprimante recouverte, ce procédé utilise des encres liquides ne séchant que par évaporation. On entend par "impression en rotative", le fait que la matière à imprimer est chargée dans la machine à partir d'une bobine et non pas de feuilles séparées :</i>	
	1° avec une consommation annuelle de solvant de 15 tonnes à 25 tonnes inclus ;	A
	2° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 25 tonnes.	B
59.1.3.5	Installations pour impression sérigraphique en rotative comme à la rubrique 59.1.3.4, avec du textile ou du carton en guise de forme imprimante :	
	1° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 30 tonnes.	B
59.1.3.6	Installations pour vernissage : <i>Activité par laquelle un vernis ou un revêtement adhésif est appliqué sur un matériau souple dans le but de fermer ultérieurement le matériau d'emballage.</i>	
	1° avec une consommation annuelle de solvant de 15 tonnes à 25 tonnes inclus ;	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
59.2	2° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 25 tonnes.	B
	<p>Nettoyage de surface</p> <p><i>Toute activité, excepte le nettoyage à sec, dans laquelle des solvants organiques sont utilisés pour enlever des salissures de la surface d'une pièce, notamment par dégraissage. Une activité de nettoyage consistant en plusieurs étapes et non interrompue par une autre étape est considérée comme une seule activité de nettoyage de surface. Cette activité ne couvre pas le nettoyage de l'équipement utilisé, mais bien le nettoyage de la surface de produit.</i></p>	
59.2.1	Nettoyage de surface qui fait usage des substances mentionnées à l'article 5.59.2.2, §§ 1er et 3, du titre II du Vlarem :	
	1° avec une consommation annuelle de solvant de 1 à 5 tonnes incluses ;	B
	2° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 5 tonnes.	B
59.2.2	Nettoyage de surface qui ne fait pas usage des substances mentionnées à l'article 5.59.2.2, §§ 1er et 3, du titre II du Vlarem :	
	1° avec une consommation annuelle de solvant de 2 à 10 tonnes incluses ;	B
	2° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 10 tonnes.	B
59.3	Retouche de véhicules	A
	<p>Toute activité industrielle ou commerciale, ainsi que les activités connexes de dégraissage, notamment :</p> <p>2° le revêtement d'origine sur un véhicule routier ou sur une partie d'un tel véhicule, à l'aide de matériaux du même type que les matériaux de retouche, lorsque cette opération n'est pas réalisée dans la chaîne de fabrication ;</p> <p>3° le revêtement sur une remorque (y compris les semi-remorques) définie comme catégorie O à l'article 1, § 1er, 3°, de l'arrêté royal du 15 mars 1968 portant règlement général sur les conditions techniques auxquelles doivent répondre les véhicules automobiles et leurs remorques, leurs éléments, ainsi que les accessoires de sécurité, tel que modifié par l'arrêté royal du 16 novembre 1984.</p>	
59.4	Laquage en continu :	
	<p><i>Toute activité dans laquelle une bobine de feuillard, de l'acier inoxydable, de l'acier revêtu ou une bande en alliage de cuivre ou en aluminium est revêtu d'un ou de plusieurs films dans un procédé en continu</i></p> <p>1° avec une consommation annuelle de solvant de plus de 25 tonnes.</p>	A

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
59.5	<p>Activités de revêtement</p> <p><i>N'entrent pas dans cette rubrique l'application de métal sur des supports au moyen de techniques d'électrophorèse et de pulvérisation chimique. Si l'activité de revêtement comprend une étape dans laquelle le même article est imprimé, quelle que soit la technique utilisée, cette impression est considérée comme faisant partie de l'opération de revêtement.</i></p> <p><i>Toutefois, l'impression effectuée en tant qu'activité distincte n'est pas incluse dans cette rubrique.</i></p>	
59.5.1	<p>Revêtement de véhicules</p> <p><i>Toute activité dans laquelle une ou plusieurs couches ininterrompues d'un revêtement sont appliquées sur les véhicules suivants :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. les automobiles neuves qui sont définies à l'article 1, § 1er, 1°, de l'arrêté royal du 15 mars 1968 portant règlement général sur les conditions techniques auxquelles doivent répondre les véhicules automobiles et leurs remorques, leurs éléments, ainsi que les accessoires de sécurité, tel que modifié par l'arrêté royal du 16 novembre 1984 comme des véhicules de la catégorie M1 et, dans la mesure où le revêtement a lieu dans la même installation que les véhicules de M1, ceux de la catégorie N1, tel que défini à l'article 1, § 1er, 2°, de l'arrêté royal du 15 mars 1968 ;</i> <i>2. les cabines de camion, c'est-à-dire l'habitacle du conducteur, ainsi que tout habitacle intégré et destiné à l'équipement technique des véhicules qui sont définis à l'article 1, § 1er, 2°, de l'arrêté royal du 15 mars 1968 comme des véhicules des catégories N2 et N3 ;</i> <i>3. les camionnettes et camions définis à l'article 1, § 1er, 2°, de l'arrêté royal du 15 mars 1968 comme des véhicules des catégories N1, N2 et N3, à l'exception des cabines de camions ;</i> <i>4. les autobus définis à l'article 1, § 1er, 1°, de l'arrêté royal du 15 mars 1968 comme des véhicules des catégories M2 et M3.</i> <p><i>Ce revêtement exige une consommation moyenne annuelle de solvants de :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1° 15 tonnes ou moins ;</i> <i>2° plus de 15 tonnes.</i> 	A A
59.5.2	<p>Revêtement d'autres produits</p> <p><i>Toute activité dans laquelle une ou plusieurs couches ininterrompues d'un revêtement sont appliquées sur :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. les remorques définies aux catégories O1, O2, O3 et O4 à l'article 1er, § 1er, 3° de l'arrêté royal du 15 mars 1968 ;</i> <i>2. les surfaces métalliques et en plastique, y compris les surfaces des aéronefs, des navires, des trains, etc. ;</i> <i>3. les surfaces en textile, en tissus, en feuilles et en papier.</i> 	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
59.6	Ce revêtement exige une consommation moyenne annuelle de solvants de : 1° 5 tonnes à 15 tonnes incluses ; 2° plus de 15 tonnes.	B B
59.7	Revêtement de fil de bobinage : <i>Toute activité de revêtement de conducteurs métalliques utilisés pour le bobinage des transformateurs, des moteurs, etc.</i> 1° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 5 tonnes.	B
59.8	Revêtement de surfaces de bois : 1° avec une consommation annuelle de solvants de 15 tonnes à 25 tonnes incluses ; 2° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 25 tonnes.	B B
59.9	Nettoyage à sec <i>Toute activité industrielle ou commerciale dans laquelle des COV sont utilisés dans une installation pour nettoyer des vêtements, des meubles ou d'autres articles de consommation similaires, à l'exception du détachage manuel dans le secteur du textile et de l'habillement.</i>	A
59.10	Imprégnation de surfaces en bois : <i>Toute activité consistant à imprégner du bois de construction d'un produit de conservation :</i> 1° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 25 tonnes.	B
59.11	Revêtement du cuir : 1° avec une consommation annuelle de solvants de 10 tonnes à 25 tonnes incluses ; 2° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 25 tonnes.	B B
59.12	Fabrication de chaussures : <i>Toute activité de production de chaussures ou de parties de chaussures :</i> 1° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 5 tonnes.	B
59.13	Stratification de bois et de plastique : <i>Toute activité de collage de bois ou de plastique en vue de produire des laminats.</i> 1° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 5 tonnes.	B
	Revêtement adhésif : <i>Toute activité dans laquelle une colle est appliquée sur une surface, à l'exception des revêtements et des laminats adhésifs entrant dans des procédés d'impression.</i> 1° avec une consommation annuelle de solvants de 5 tonnes à 15 tonnes incluses ;	B

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
59.14	<p>2° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 15 tonnes.</p> <p>Fabrication de revêtements, de vernis, d'encre et de colles. La fabrication des produits finis susvisés, ainsi que des produits semi-finis s'ils sont fabriqués sur le même site, réalisée par mélange de pigments, de résines et de matières adhésives à l'aide de solvants organiques ou par d'autres moyens, la fabrication inclut la dispersion et la predispersion, la correction de la viscosité et de la teinte et le transvasement du produit final dans son contenant :</p>	B
59.15	<p>1° avec une consommation annuelle de solvants de 100 tonnes à 1.000 tonnes incluses ;</p> <p>2° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 1.000 tonnes.</p> <p>Conversion de caoutchouc naturel ou synthétique : <i>Toute activité de mixage, de malaxage, de calandrage, d'extrusion et de vulcanisation de caoutchouc naturel ou synthétique, ainsi que toute opération connexe destinée à transformer le caoutchouc naturel ou synthétique en un produit fini :</i></p>	B
59.16	<p>1° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 15 tonnes.</p> <p>Extraction d'huiles végétales et de graisses animales et raffinage d'huiles végétales : <i>Toute activité d'extraction d'huile végétale à partir de graines et d'autres matières végétales, le traitement de résidus secs destinés à la production d'aliments pour animaux, la purification de graisses et d'huiles végétales dérivées de graines, de matières végétales ou de matières animales.</i></p>	B
59.17	<p>1° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 10 tonnes.</p> <p>Fabrication de produits pharmaceutiques : <i>La synthèse chimique, la fermentation, l'extraction, la préparation et la présentation de produits pharmaceutiques finis, ainsi que la fabrication des produits semi-finis si elle se déroule sur le même site :</i></p>	A
60	<p>1° avec une consommation annuelle de solvants de plus de 50 tonnes.</p> <p>Comblement, en tout ou en partie, avec des terres excavées non polluées et des boues de dragage et de curage non polluées de carrières, minières, excavations et autres puits, y compris des plans d'eau et des étangs :</p> <p>2° d'une capacité de plus de 10.000 m³.</p>	B
		O

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
61	<p><i>Remarques :</i> <i>Les terrassements et l'utilisation des terres excavées ou des boues de dragage et de curage non polluées dans le cadre de surélévations et remblayages fonctionnels, au-dessus du niveau du sol, pour la préparation des terrains à la construction ou pour la réalisation d'un terrassement ou d'un travail de construction, ne font pas partie de cette rubrique.</i></p> <p><i>Dans cette rubrique, on entend par terres excavées non polluées : terres excavées, terres excavées ayant subi une séparation physique et terres excavées nettoyées répondant aux conditions suivantes :</i> 1° au niveau de la composition physique elles répondent aux dispositions de l'article 162 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 14/12/2007 fixant le règlement flamand relatif à l'assainissement du sol et à la protection du sol ; 2° au niveau de la composition chimique elles répondent à l'une des conditions suivantes : a) les valeurs pour la libre utilisation des terres excavées, visées à l'annexe V du même arrêté ; b) les valeurs de l'annexe IV du même arrêté pour le type d'affectation III, à condition que celui-ci soit déterminé dans l'autorisation écologique et que, si nécessaire, des conditions supplémentaires pour la protection de l'environnement offrent des garanties en ce qui concerne l'isolation, la gestion et le contrôle.</p> <p><i>Dans cette rubrique, on entend par 'boue de dragage et de curage non polluée' :</i> 1° boue de dragage et de curage qui, au niveau de la composition chimique, répond aux valeurs pour la libre utilisation des terres excavées, visées à l'annexe V de l'arrêté du Gouvernement flamand du 14/12/2007 fixant le règlement flamand relatif à l'assainissement du sol et à la protection du sol ; 2° boue de dragage et de curage qui répond aux valeurs de l'annexe IV du même arrêté pour le type d'affectation III, à condition que celui-ci soit déterminé dans l'autorisation écologique et que, si nécessaire, des conditions supplémentaires pour la protection de l'environnement offrent des garanties en ce qui concerne l'isolation, la gestion et le contrôle.</p> <p>Dépôts provisoires pour terres excavées <i>Il s'agit d'établissements permanents, qui seront exploités pendant plus d'un an, pour des lots de terres qui y sont stockées à titre temporaire.</i></p>	

Rubrique (1)	Etablissements à risque :	Catégorie (2)
61.1	Dépôt provisoire pour terres excavées ne répondant pas à une application telle que prévue à l'arrêté du Gouvernement flamand fixant le règlement flamand relatif à l'assainissement du sol et à la protection du sol : 1° d'une capacité de 1.000 m ³ à 10.000 m ³ inclus ; 2° d'une capacité de plus de 10.000 m ³ .	 O A
61.2.	Dépôt provisoire pour terres excavées répondant à une application telle que prévue à l'arrêté du Gouvernement flamand fixant le règlement flamand relatif à l'assainissement du sol et à la protection du sol : 2° d'une capacité de plus de 10.000 m ³ . <i>Remarque :</i> <i>Les activités mécaniques limitées, telles que le triage ou le criblage des terres excavées sont comprises dans cette rubrique, et ne sont pas soumises à autorisation selon la rubrique 30.</i>	 O

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 14 décembre 2007 fixant le règlement flamand relatif à l'assainissement du sol et à la protection du sol.

Bruxelles, le 14 décembre 2007.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
H. CREVITS