

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)
<b>1</b>	<b>Aardolie of aardolieproducten</b>	
1.1	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 verouardigd : zie rubriek 20.1.2.</i>	B
1.2	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>	A
1.3	Commerciële winning van aardolie wanneer de gewonnen hoeveelheid meer dan 500 ton aardolie per dag bedraagt	B
1.4	Installaties voor de opslag van aardolie, petrochemische of chemische producten met een opslagcapaciteit van 100.000 ton of meer	B
<b>2</b>	<b>Afvalstoffen</b> 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> <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> <i>2° Gevaarlijke afvalstoffen zijn alle afvalstoffen die overeenkomstig het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (Vlarea) als gevaarlijke afvalstoffen zijn gedefinieerd. Niet-gevaarlijke afvalstoffen zijn alle afvalstoffen die overeenkomstig het Vlarea niet als gevaarlijke afvalstoffen zijn gedefinieerd.</i> <i>3° Voor de begrippen verwijdering en nuttige toepassing gelden de definities van het Vlarea.</i> <i>4° Overeenkomstig het Vlarea worden de secundaire grondstoffen niet meer als afvalstoffen beschouwd vanaf het ogenblik :</i> <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> <i>Uitzonderingen :</i> <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> <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> <i>a) de opslag gebeurt bij de eindverkooper, tussenhandelaar, producent of invoerder van de stoffen;</i> <i>b) de opslag gebeurt met het oog op een georganiseerde regelmatige afvoer van de afvalstoffen, tenzij anders bepaald in deze bijlage;</i> <i>De opslag kan wel ingedeeld zijn volgens een andere rubriek;</i> <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>	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.1	Opslag en overslag van afvalstoffen	
2.1.1	Opslag van afvalstoffen, niet aan een verwerking van de afvalstoffen verbonden	A
	<p><i>Uitzondering :</i>  <i>De onderstaande opslag is geen inrichting voor het verwerken van afvalstoffen :</i>  <i>a) 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>  <i>b) 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>  <i>c) de opslag van gerecupereerde bouwmaterialen.</i>  <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 :	
	<p><i>Overslag van afvalstoffen is het bijeenvegen van gelijksoortige afvalstoffen in grotere recipiënten of transportmiddelen met het oog op een rendabeler transport ervan.</i></p> <p>a) maximaal 1 ton;</p>	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>	
2.2.1	Opslag en sortering van :	
	<p><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>	A
	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>	A
	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;	A
	2° meer dan 100 ton;	A
	d) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van :	
	1° maximaal 100 ton;	A
	2° meer dan 100 ton;	B
	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;	B
2.2.2	Opslag en mechanische behandeling van :	
	<p><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, slijbranden, 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></p> <p><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> <p><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></p> <p>a) inerte afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van :</p>	
	1° maximaal 1.000 m <sup>3</sup> ;	
	2° meer dan 1.000 m <sup>3</sup> ;	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	<p>b) niet-gevaarlijke afvalstoffen uit 2.2.1,c) met een opslagcapaciteit van :</p> <p>1° maximaal 100 ton; 2° meer dan 100 ton;</p> <p>c) schroot, met een opslagcapaciteit van :</p> <p>1° maximaal 10 ton; 2° meer dan 10 ton tot en met 100 ton; 3° meer dan 100 ton;</p> <p>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></p> <p>1° maximaal 25 ton of 25 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten;</p> <p>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;</p> <p>3° meer dan 100 ton of 100 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen;</p> <p>e) scheepssloperijen en sloperijen andere dan vermeld in punt c) en d);</p> <p>f) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van :</p> <p>1° maximaal 100 ton; 2° meer dan 100 ton;</p> <p>g) gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van :</p> <p>1° maximaal 1 ton; 2° meer dan 1 ton.</p>	<p>O</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>B</p>
2.2.3	<p>Opslag en biologische behandeling van :</p> <p>a) aërobe compostering van uitsluitend tuin- en plantsoenafval met een opslagcapaciteit van :</p> <p>3° meer dan 100 ton;</p> <p>b) groente-, fruit- en tuinafval (GFT);</p> <p>2° compostering met een composteerruimte van meer dan 25 m<sup>3</sup>;</p> <p>3° vergisting met of zonder methaanwinning;</p> <p>c) compostering of vergisting, met of zonder methaanwinning van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen;</p> <p>d) andere biologische behandeling van niet-gevaarlijke afvalstoffen;</p> <p>e) biologische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen.</p>	<p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>A</p> <p>A</p>
2.2.4	<p>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></p> <p>1° dierlijke bijproducten : <i>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></p> <p>2° categorie 1-materiaal : <i>dierlijke bijproducten als vermeld in artikel 4 van bovengenoemde EU-Verordening nr. 1774/2002;</i></p> <p>3° categorie 2-materiaal : <i>dierlijke bijproducten als vermeld in artikel 5 van bovengenoemde EU-Verordening nr. 1774/2002. De bewerking en verwerking van dierlijke mest valt evenwel onder de toepassing van rubriek 28.3;</i></p> <p>4° categorie 3-materiaal : <i>dierlijke bijproducten als vermeld in artikel 6 van bovengenoemde EU-Verordening nr. 1774/2002.</i></p> <p>a) opslag en bewerking van categorie 3-materiaal, met een opslagcapaciteit van :</p> <p>2° meer dan 10 ton;</p> <p>b) opslag en verwerking van categorie 3-materiaal;</p> <p>c) opslag en bewerking of verwerking van categorie 2-materiaal;</p> <p>d) opslag en bewerking of verwerking van categorie 1-materiaal;</p> <p>e) installaties voor de destructie of verwerking van kadavers en dierlijk afval met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag. Er kan een overlapping zijn met deelrubriek 2.2.4, b), c) of d);</p> <p>f) inrichtingen, bestemd voor de destructie van kadavers. Er kan een overlapping zijn met deelrubriek 2.2.4, b), c), d) of e).</p>	

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 :</p> <p><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></p> <p><i>Er kan een overlapping zijn met rubriek 2.3.2.</i></p> <p><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, voorindikers, na-indikers, 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 :</p> <p>1° tot en met 1 ton;</p> <p>2° van meer dan 1 ton;</p> <p>b) gevaarlijke slibs, met een opslagcapaciteit :</p> <p>1° tot en met 1 ton;</p> <p>2° van meer dan 1 ton;</p> <p>c) afgewerkte olie, met een opslagcapaciteit :</p> <p>1° tot en met 1 ton;</p> <p>2° van meer dan 1 ton;</p> <p>d) organische oplosmiddelen, met een opslagcapaciteit :</p> <p>1° tot en met 1 ton;</p> <p>2° van meer dan 1 ton;</p> <p>e) andere niet gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit :</p> <p>1° tot en met 1 ton;</p> <p>2° van meer dan 1 ton;</p> <p>f) andere gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit :</p> <p>1° tot en met 1 ton;</p> <p>2° van meer dan 1 ton.</p>	
2.2.6	<p>Opslag en reiniging van recipiënten (verpakkingen en containers) door inwendig wassen van :</p> <p><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>c) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de andere niet-gevaarlijke afvalstoffen zijn gerangschikt;</p> <p>d) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de gevaarlijke afvalstoffen zijn gerangschikt.</p> <p><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></p>	
2.2.7	<p>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 :</p> <p><i>Er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.2.</i></p> <p>R1: hoofdgebruik als brandstof of een andere wijze van energieopwekking;</p> <p>R5: recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen;</p> <p>R6: terugwinning van zuren of basen;</p> <p>R8: terugwinning van bestanddelen uit katalysatoren;</p> <p>R9: herraffinage van olie en ander hergebruik van olie.</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
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 : a) opslag in afwachting van behandeling; b) mechanische, fysisch-chemisch of biologische behandeling.	A A
2.3	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. 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>	
2.3.1	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, hukselen, klieven, knippen, kuisen, persen, pletten, scheiden, shredderen, snijbranden, stralen, wassen, zagen of het zeven van de afvalstoffen.</i> a) niet-gevaarlijke afvalstoffen; b) gevaarlijke afvalstoffen.	A B
2.3.2	Opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met mechanische behandeling, andere dan die vermeld in rubriek 2.3.7, van : <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> <i>Er kan een overlapping zijn met rubriek 2.2.5.</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, voorindikers, na-indikers, 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> a) niet-gevaarlijke slibs; b) gevaarlijke slibs; c) afgewerkte olie; d) organische oplosmiddelen; e) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen; f) andere gevaarlijke afvalstoffen.	A A A B A B
2.3.3	Opslag en biologische behandeling, andere dan die, vermeld in rubriek 2.3.7, van : a) niet-gevaarlijke afvalstoffen; b) gevaarlijke afvalstoffen.	A B
2.3.4	Opslag en verbranding of meeverbranding, al dan niet als experiment, met of zonder energiewinning en met of zonder terugwinning van stoffen van : <i>Uitzondering :</i> <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>	
2.3.4.1	Opslag en verbranding van : b) verontreinigd behandeld houtafval; c) afgewerkte olie; e) niet-gevaarlijke huishoudelijke afvalstoffen; f) niet-gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen die vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen; g) vast niet-risicohoudend medisch afval; h) risicohoudend medisch afval en vloeibaar en pasteus niet-risicohoudend medisch afval; i) krengen in dierencrematoria; j) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen; k) andere gevaarlijke afvalstoffen; l) dierlijk afval met uitzondering van krengen in dierencrematoria; m) waterzuiveringsslib.	A A A A A A A A A A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.3.4.2	Opslag en medeverbranding van :  b) verontreinigd behandeld houtafval;  c) afgewerkte olie;  d) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen;  e) andere gevaarlijke afvalstoffen;  f) dierlijk afval, met uitzondering van krengen in dierencrematoria;  g) waterzuiveringsslib.	A A A A A A
2.3.5.	Opslag en reiniging van metalen recipiënten door uitbranden	B
2.3.6	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>  a) categorie 3 : stortplaats voor inerte afvalstoffen :  1° stortplaats voor inerte afvalstoffen;  2° monostortplaats voor inerte afvalstoffen;  b) categorie 2 : stortplaats voor niet gevaarlijke afvalstoffen :  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 Vlareem);  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 Vlareem). Die gevaarlijke afvalstoffen worden niet gestort in cellen die voor biologisch afbreekbare niet-gevaarlijke afvalstoffen bestemd zijn;  c) categorie 1 : stortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen :  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 Vlareem);  2° monostortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen;  3° monostortplaatsen voor gevaarlijke afvalstoffen die bestaan uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is;  4° ondergrondse opslagplaats voor gevaarlijke afvalstoffen.	A A B B B B B B B B B B
2.3.7	Opslag, behandeling en verwijdering van baggerspecie, met uitzondering van het ter plaatse uitspreiden van niet-verontreinigde ruimingsspecie :  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;  c) opslag van baggerspecie of ruimingsspecie als vermeld in punt a) in afwachting van behandeling;  d) mechanische, fysisch-chemische of biologische behandeling van baggerspecie of ruimingsspecie als vermeld in punt a).	A A A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
2.3.8	<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 :</p> <p><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>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>	B
2.3.9	<p>Installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag.</p> <p><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> <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>	A
2.3.10	<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.</p> <p><i>Er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3.6.</i></p>	B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
3	<p><b>Afvalwater en koelwater</b></p> <p>Opmerkingen :</p> <p>1. Indien de lozing niet kan worden ingedeeld volgens de debietafhankelijke criteria, kunnen de volgende omrekeningseenheden worden toegepast om de klasse te bepalen :  indelingscriterium x 10 = m3/dag;  indelingscriterium x 200 = m3/maand;  indelingscriterium x 2000 = m3/jaar.</p> <p>2. De onderstaande inrichtingen zijn niet ingedeeld :</p> <p>a) het lozen van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolen, voor zover dat afvalwater afkomstig is van woonegelegenheden;</p> <p>b) afvalwaterzuiveringsinstallaties voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater die behoren bij individuele woonegelegenheden;</p> <p>c) 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;</p> <p>d) het afscheiden van grove bestanddelen uit het waterige medium door middel van een zeef of een rooster;</p> <p>e) 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;</p> <p>f) een septische put die bij de lozing van huishoudelijk afvalwater behoort.</p> <p>3. De lozingen van afvalwater die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 3.</p>	
3.6	<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 Vlare, bevat, met een effluent :</p> <p>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 Vlare, 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 :</p> <p>1° tot en met 50 m3/u;</p> <p>2° van meer dan 50 m3/u;</p> <p>4. voor de behandeling van afvalwater aangevoerd via openbare riolen of collectoren met een zuiveringscapaciteit :</p> <p>3° met een capaciteit van 500 tot 100.000 inwonerequivalenten;</p> <p>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 òRÒ 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><b>Bedekkingsmiddelen (verven, vernissen, inkten, emails, metaalpoeders en analoge producten, afbijt- en beitsmiddelen, oppervlaktebehandeling)</b></p>	
4.1	<p>Opmerking :  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.</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>	<p>O</p> <p>B</p> <p>B</p>
4.2	<p>Inrichtingen voor het aanbrengen van bedekkingsmiddelen door indompeling</p>	<p>B</p>



Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
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> <p>2° i) meer dan 60 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied;</p> <p>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;</p> <p>3° meer dan 200 kW;</p> <p>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 :</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> <p>2° i) meer dan 60 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied;</p> <p>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;</p> <p>3° meer dan 200 kW;</p> <p>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 :</p> <p>1° i) 5 kW tot en met 25 kW, wanneer de inrichting volledig in een industriegebied is gelegen;</p> <p>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;</p> <p>2° i) meer dan 25 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied;</p> <p>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;</p> <p>3° meer dan 200 kW.</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>
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 <sup>3</sup>	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, vocht dicht 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

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
5	<b>Biociden (bestrijdingsmiddelen : pesticiden, herbiciden, insecticiden enzovoort)</b>	
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	<b>Brandstoffen</b>	
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 :  a) maximaal 10 ha;  b) meer dan 10 ha.	O  A   O  A
6.3	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>	B
7	<b>Chemicaliën (zie ook rubriek 17 en 20.4)</b>	
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) ontzwaveling, 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

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
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
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 : <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> 1° organisch-chemische basisproducten, zoals : a) eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische); b) zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carboxzuren, esters, acetaten, ethers, peroxiden, epoxyharsen; c) zwavelhoudende koolwaterstoffen; d) stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrillen, cyanaten, isocyanaten;	B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	<p>e) fosforhoudende koolwaterstoffen;  f) halogeenhoudende koolwaterstoffen;  g) organometaalverbindingen;  h) kunststof-basisproducten polymeren, kunstvezels, cellulosevezels;  i) synthetische rubber;  j) kleurstoffen en pigmenten;  tensioactieve stoffen en tensiden;</p> <p>2° anorganisch-chemische basisproducten, zoals :  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> <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>
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>
10	<b>Dranken</b>	
10.1	<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>O</p>
10.2	<p>Spiritus- en gistfabrieken, met een geïnstalleerde totale drijfkracht :</p> <p>3° van meer dan 200 kW.</p>	<p>O</p>
10.3	<p>De volgende bierbrouwerijen en mouterijen :  <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>
11	<b>Drukkerijen en grafische industrie (drukken op papier, weefsel, metaal, kunststoffen enzovoort, fotografische bewerkingen, boekbinden)</b>	
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;</p> <p>3° meer dan 200 kW.</p> <p><i>Opmerking :  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>	<p>O</p> <p>A</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
11.2	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 :  2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW;  3° meer dan 200 kW.	O  A
12	Elektriciteit	
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 : <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-vervalen verkavelingsvergunning.</i>  1° 100 kW tot en met 300 kW, als de inrichting behoort bij een noodgroep en volledig in een industriegebied gelegen is;  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;  b) 100 kW tot en met 10.000 kW, in de andere dan de sub a) bedoelde gevallen;  3° meer dan 10.000 kW.	O           B
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	<b>Farmaceutische stoffen</b>	
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	<b>Fotografische producten (lichtgevoelige films, platen papier enzovoort)</b> 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-vervalen 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

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
15.5	<p>Standaardgarages en standaardcarrosseriebedrijven Garages of carrosseriebedrijven die aan de volgende voorwaarden voldoen :</p> <p>1° Ze omvatten ten minste een van de volgende onderdelen :</p> <p><i>a)</i> 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><i>b)</i> installaties voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingmiddelen 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><i>a)</i> afvalwater :</p> <p>1) het lozen van bedrijfsafvalwater, dat niet valt in rubriek 3.4 of rubriek 3.6, met een maximumdebiet van 2 m<sup>3</sup>/uur;</p> <p>2) het lozen van huishoudelijk bedrijfsafvalwater, dat niet valt in rubriek 3.6, in oppervlaktewater;</p> <p>3) het lozen van huishoudelijk afvalwater, dat niet valt in rubriek 3.6, in de openbare riolering;</p> <p>4) afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijhorende slibproductie, voor de behandeling :</p> <p><i>i)</i> van huishoudelijk afvalwater;</p> <p><i>ii)</i> van bedrijfsafvalwater dat geen gevaarlijke afvalstoffen, vermeld in bijlage 2C bij titel I van het Vlareem bevat in concentraties hoger dan de geldende milieukwaliteitsnormen voor het uiteindelijk ontvangende oppervlaktewater met een effluent tot en met 5 m<sup>3</sup>/uur;</p> <p><i>b)</i> 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;</p> <p><i>c)</i> elektrische transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA;</p> <p><i>d)</i> vaste inrichtingen voor het laden van elektrische accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW;</p> <p><i>e)</i> al dan niet overdekte ruimten waarin 3 tot en met 25 autovoertuigen of aanhangwagens worden gestald, andere dan personenwagens;</p> <p><i>f)</i> 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;</p> <p><i>g)</i> 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;</p> <p><i>h)</i> luchtcompressoren en airconditioninginstallaties met een koelmiddelinhoud &lt; 30 kg met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW;</p> <p><i>i)</i> opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen tot en met 3.000 liter;</p> <p><i>j)</i> 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;</p> <p><i>k)</i> 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;</p> <p><i>l)</i> opslagplaatsen voor P2-producten in andere recipiënten dan vaste houders met een totaal inhoudsvermogen van 100 liter tot en met 5.000 liter;</p> <p><i>m)</i> opslagplaatsen voor P3-producten met een totaal inhoudsvermogen van 100 liter tot en met 20.000 liter;</p> <p><i>n)</i> opslagplaatsen voor P4-producten met een totaal inhoudsvermogen van 200 liter tot en met 50.000 liter;</p> <p><i>o)</i> opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen met een opslagcapaciteit van meer dan 100 kg tot en met 1.000 kg;</p>	A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	<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> <p>1) 300 kW tot en met 2.000 kW wanneer de inrichting aan de volgende voorwaarden voldoet :</p> <p>i) ze ligt volledig in een industriegebied;</p> <p>ii) er wordt gestookt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas;</p> <p>2) 300 kW tot en met 500 kW in andere gevallen dan die, vermeld in punt 1);</p> <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> <p>w) vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000.</p>	
16	<b>Gassen</b>	
16.1	<p>Installaties voor de productie (met inbegrip van de gasraffinage) of omzetting van gassen, cokesgas uitgezonderd :</p> <p>b) overige, met een productiecapaciteit van :</p> <p>3° meer dan 100 m<sup>3</sup>/uur.</p>	B
17	<p><b>Gevaarlijke stoffen</b>  <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-vervallen verkavelingsvergunning.</i></p>	
17.2	<p>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) :</p>	
17.2.1	<p>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 Vlareem, aanwezig zijn (zie ook artikel 7 van titel I van het Vlareem)</p>	B
17.2.2	<p>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 Vlareem, aanwezig zijn (zie ook artikel 7 van titel I van het Vlareem)</p>	B
17.3	<p>Inrichtingen op opslagplaatsen voor gevaarlijke producten die niet onder rubriek 17.2 en 17.4 vallen  <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>  <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>  <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>	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
17.3.1	Inrichtingen voor de industriële productie van zeer giftige, giftige, zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontplofbare of milieugevaarlijke stoffen met een jaarcapaciteit : 1° tot en met 10 ton; 2° van meer dan 10 ton.	A B
17.3.2	Inrichtingen voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van : 2° meer dan 100 kg tot en met 1 ton; 3° meer dan 1 ton.	A B
17.3.3	Opslagplaatsen voor oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van : 2° a) meer dan 10.000 kg tot en met 50.000 kg als de inrichting volledig in een industriegebied ligt; 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; 3° meer dan 50.000 kg.	A A B
17.3.4	Opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van die vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van : 2° a) meer dan 1.000 l tot en met 30.000 l als de inrichting volledig in een industriegebied ligt; 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; 3° meer dan 30.000 l.	A A B
17.3.5	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van : 2° meer dan 5.000 l tot en met 100.000 l; 3° meer dan 100.000 l.	A B
17.3.6	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 : 2° meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l; 3° meer dan 500.000 l.	A B
17.3.7	Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 °C, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van : 2° meer dan 50.000 l tot en met 5.000.000 l; 3° meer dan 5.000.000 l.	A B
17.3.8	Opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, met een opslagcapaciteit van : 2° meer dan 1 ton tot en met 100 ton; 3° meer dan 100 ton.	A B
17.3.9	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 : 2° Inrichtingen voor de verdeling van : a) de in rubriek 17.3.6.2° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang b) de in rubriek 17.3.4.1° en 2° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorrad; 3° overige inrichtingen.	A B
19	<b>Hout (hout, houtschors, riet, vlas (houtachtig gedeelte), stro of soortgelijke producten)</b> <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>	
19.1	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.	O
19.2	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.	O



Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
19.3	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.	O
19.4	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.	O  A A
20	<b>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</b> <i>De in deze rubriek genoemde drempels hebben betrekking op productiecapaciteit.</i>	
20.1	Energie-industrie (zie ook rubriek 6)	
20.1.1	Cokesfabriek	B
20.1.2	Raffinaderij van ruwe aardolie, met uitzondering van die waarin uitsluitend smeermiddelen uit ruwe olie worden vervaardigd <i>(Zie ook rubriek 1.1.)</i>	B
20.1.3	Installaties voor het vergassen en vloeibaar maken van steenkool of bitumineuze schisten	B
20.1.4	Installaties voor het produceren van vaste brandstoffen :	
20.1.4.1	industriële briкетteren van steenkool en bruinkool met een jaarcapaciteit van : 1° 1.000 ton tot en met 10.000 ton; 2° meer dan 10.000 ton;	A B
20.1.4.2	steenkoolwalserijen met een capaciteit van 1 ton per uur of meer;	B
20.1.4.3	installaties voor de fabricage van steenkoolproducten en vaste rookvrije brandstof.	B
20.2	Productie en omzetting van metalen	
20.2.1	Installaties voor het roosten, pelletiseren of sinteren van erts, met inbegrip van zwavelhoudend erts	B
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; 2° Meer dan 2,5 ton per uur.	O 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; 2° meer dan 5 ton tot en met 20 ton; 3° meer dan 20 ton.	O O 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 : <i>a) voor lood en cadmium :</i> 1° 20 kg tot en met 1 ton; 2° meer dan 1 ton tot en met 4 ton; 3° meer dan 4 ton. <i>b) voor andere metalen :</i> 1° 20 kg tot en met 0,5 ton; 2° meer dan 0,5 ton tot en met 20 ton; 3° meer dan 20 ton.	A B B  O A A
20.2.5	Installaties voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts of concentraat met metallurgische, chemische of elektrolytische procedés	B
20.2.6	Installaties voor de productie van ruwijzer of staal (primaire of 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>	B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
20.2.7	Installaties voor het smelten (met inbegrip van het legeren), het (vorm)gieten, walsen (koud- en warmwalsen), het trekken van non-ferrometalen, met uitzondering van edele metalen - inclusief terugwinningproducten (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 rubrieken 20 en 29.</i>	B
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; 2° installaties voor de vervaardiging van cement met een productiecapaciteit van 150.000 ton per jaar of meer.	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 : 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW; 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.	O A A
20.4	Chemische industrie (zie ook rubriek 7)	
20.4.1	Chemische inrichtingen voor de productie van alkenen, alkeenderivaten, monomeren en polymeren, niet begrepen in rubriek 7.3) : 1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar; 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer.	A B
20.4.2	Chemische inrichtingen voor de fabricage van organische tussenproducten, niet begrepen in rubriek 7 : 1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar; 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer.	B B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
20.4.3	Inrichtingen voor de fabricage van anorganische chemische basisproducten, niet begrepen in rubriek 7 : 1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar; 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer. <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>	B B
20.5	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.	B B
21	<b>Kleurstoffen en pigmenten</b>	
21.1	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.	A B
21.2	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.	A B
21.3	Opslagplaatsen voor kleurstoffen en pigmenten met uitzondering van die, vermeld in rubriek 17 en 48 met een capaciteit van meer dan 10 ton	A
22	<b>Cosmetische stoffen (parfums, crèmes, poeders en analoge producten)</b>	
22.1	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.	O O
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	<b>Kunststoffen (macromoleculaire synthetische stoffen)</b>	
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 drijfkracht 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 drijfkracht 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-vervalen verkavelingsvergunning.</i> 3° meer dan 200 kW.	O
24	<b>Laboratoria (al dan niet geïntegreerd in een elders ingedeelde inrichting)</b>	
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	<b>Leder (huiden, leder, pelsen, haren, veren, dons)</b>	
25.1	Leer- en witlooiërijen	
25.1.1	Installaties voor het looien van huiden met een verwerkingscapaciteit van meer dan 12 ton eindproducten per dag	B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
25.1.2	Overige leer- en witlooiertijen	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 de rubriek 25.1.1.</i>	B
25.2	Andere inrichtingen voor het behandelen van huiden, leder, pelsen, haren, veren en dons zoals pelterij- en bontwerfabrieken (bereiden, verven en reinigen inbegrepen), vilthoed- en textielhaarfabrieken met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:  2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	B B
26	<b>Lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine</b>	
26.1	Inrichtingen voor het bereiden van lijmen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:  2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	B B
26.2	Opslagplaatsen voor lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, van meer dan 10 ton	A
26.3	Inrichtingen voor de productie van gelatine en osseïne met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:  2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	B B
27	<b>Lucifers, toortsen of analoge producten</b>	
27.1	Inrichtingen voor het vervaardigen van lucifers, toortsen of analoge producten	O
28	<b>Mest of meststoffen</b>	
28.1	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 drijfkraft van:  1° 5 kW tot en met 200 kW; 2° meer dan 200 kW;  b) productie van stikstofmeststoffen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:  1° 5 kW tot en met 200 kW; 2° meer dan 200 kW;  c) productie van samengestelde meststoffen met een geïnstalleerde totale drijfkraft 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 drijfkraft 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
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	<b>Metalen</b> <b>Zie ook rubriek 20.2</b>	
29.1	Ertsen:	
29.1.1	Niet in rubriek 20.2.1 begrepen inrichtingen voor het behandelen van ertsen met een geïnstalleerde drijfkraft van:  2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	A B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
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	Walsenrijen : 1° warmwalsen met een capaciteit van meer dan 20 ton ruwstaal per uur; 2° overige walsenrijen.	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	Walsenrijen of trekkerijen met een geïnstalleerde totale drijfkraft 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 <sup>3</sup> tot en met 1 m <sup>3</sup> ; b) meer dan 1 m <sup>3</sup> .	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) :	
29.5.2	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 drijfkraft van : <i>Opmerkingen : 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. 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-vervalen verkevelingsvergunning.</i> 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW als de inrichting volledig of gedeeltelijk ligt een gebied dat geen industriegebied is; 3° meer dan 200 kW.	A A
29.5.3	Inrichtingen voor het thermisch behandelen van metalen of voorwerpen uit metaal met een thermisch vermogen van : 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	A B
29.5.4	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 drijfkraft van : 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	O B
29.5.5	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 : 2° dan 300 l tot en met 5.000 l; 3° dan 5.000 l tot en met 30.000 l; 4° dan 30.000 l inhoud van enkel de behandelingsbaden (exclusief spoelbaden).	A B B
29.5.6	Aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal : a) met een verwerkingscapaciteit van meer dan 2 ton ruwstaal per uur; b) door indompeling, in baden met een vloeibaar metaal (verzinken, vertinnen enzovoort) en met een gezamenlijk inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden van : 2° meer dan 300 l tot en met 5.000 l; 3° meer dan 5.000 l. <i>Er kan een overlapping zijn tussen a) en b).</i>	B B B

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>  <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 verzunde, niet-vervallen 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;</p> <p>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;</p> <p>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> <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;</p> <p>b) koudwalsen van vlakke platen;</p> <p>c) smeden met hamers;</p> <p>d) het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal.</p> <p><i>Er kan een overlapping zijn met een of meer de rubrieken van rubriek 20 en 29.</i></p>	B
30	<b>Minerale industrie Niet-metalachtige producten, bouwmaterialen en soortgelijke materialen Zie ook rubriek 20.3</b>	
30.2	<p>Installaties voor de productie van :</p> <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<sup>o</sup> en 30.9, met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van :</p> <p>b) meer dan 10 kW tot en met 200 kW;</p> <p>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>O</p> <p>O</p> <p>O</p> <p>O</p>
30.4	<p>Asfaltbetoncentrales</p> <p><i>Koud-asfaltproductie valt onder rubriek 30.1.</i></p>	A
30.5	Inrichtingen voor het verwerken van vrij asbest	B
30.6	<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;</p> <p>3° meer dan 200 kW.</p>	<p>A</p> <p>B</p>

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
30.7	Inrichtingen voor het bewerken van marmer, natuur- of kunststeen met een totale drijfkraft van : 3° meer dan 200 kW.	O
30.9	Steenbakkerijen <i>Zie ook rubriek 20.3.5.</i>	O
32	<b>Ontspanningsinrichtingen en schietstanden</b>	
32.7	Schietstanden <i>Uitzondering: de volgende schietstanden vallen niet onder deze indelingsrubriek :</i> <i>a) het gemischieten met de handboog, andere dan kruisbogen;</i> <i>b) schietstanden waarin bewakingspersoneel wordt getraind;</i> <i>c) 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> 2° voor vuurwapens, uitgezonderd paintball shooting	O
33	<b>Papier Papierdeeg, papier, karton en soortgelijke materialen</b>	
33.1	Industriële installaties voor de fabricage van papierpulp uit hout of uit andere vezelstoffen	O
33.2	Papier- en kartonfabrieken : <i>a) vervaardigen van papier met minder dan 15 % as van kraft-liner en edele verpakkingen of van tissues met een geïnstalleerde totale drijfkraft van :</i> 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW; <i>b) vervaardigen van papier met 15 % of meer as, van papier met meer dan 25 % houtslip of gestreken papier, met een geïnstalleerde totale drijfkraft van :</i> 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW; <i>c) vervaardigen van papier op basis van oud papier (meer dan 60 % ) met een geïnstalleerde drijfkraft van :</i> 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW; <i>d) vervaardigen van speciaal papier en karton, met een geïnstalleerde totale drijfkraft van :</i> 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW; <i>e) industriële installaties voor de fabricage van papier en karton met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag. Er kan een overlapping zijn met de rubrieken a) tot en met d).</i>	O A O A O A O A O
34	<b>Reinigingsmiddelen (zepen, detergenten of soortgelijke producten) en poetsmiddelen</b>	
34.1	Zeepziederijen en inrichtingen die grondstoffen vervaardigen voor de producten van oppervlakteactieve stoffen of verwerken voor technische doeleinden met een geïnstalleerde totale drijfkraft 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 drijfkraft 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	<b>Rubber (rubber en andere elastomeren)</b>	
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 drijfkraft : c) meer dan 200 kW; 2° met een verwerkingscapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.	A A

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
<b>38</b>	<b>Springstoffen</b>	
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
<b>40</b>	<b>Tabak</b>	
40.1	Inrichtingen voor het behandelen van tabak of het vervaardigen van tabakswaaren met een geïnstalleerde totale drijfkraft van : 3° meer dan 200 kW.	O
<b>41</b>	<b>Textiel Vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortgelijke producten</b>	
41.3	Wolontvettingsfabrieken, wolwasserijen, en ook het kammen of carboniseren van wol met een totale drijfkraft 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 drijfkraft 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 drijfkraft 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, sponzen, kunstarmen 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
<b>42</b>	<b>Transportmiddelenfabrieken</b>	
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
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 drijfkraft van : 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW; 3° meer dan 200 kW.	A A
42.5	Spoorwegmaterieelfabrieken	A
<b>43</b>	<b>Verbrandingsinrichtingen</b>	
	<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 : De stookinstallaties die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek. 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-vervalen verkevelingsvergunning.</i>	



Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
	3° meer dan 5.000 kW.	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	<b>Vetten, wassen, oliën, paraffine, glycerine, stearine, harsen en andere, niet voor voeding bestemde soortgelijke producten (zie ook rubriek 2.1.1)</b>	
44.1	Vetsmelterijen met een geïnstalleerde totale drijfkraft 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 drijfkraft van : 3° meer dan 200 kW.	A
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	<b>Voedings- en genotmiddelenindustrie (opslag, bewerking of verwerking van dierlijke en plantaardige producten)</b>	
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 drijfkraft van : 3° meer dan 200 kW.	A
45.3	Inrichtingen voor het bereiden van voedingsvetten van plantaardige of dierlijke oorsprong : oliën, vetten, margarine, gelatine enzovoort met een geïnstalleerde totale drijfkraft 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 drijfkraft van : 3° meer dan 200 kW.	O
45.15	Inrichtingen voor het bereiden van azijn met een geïnstalleerde drijfkraft 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	<b>Wasserijen</b> Met een geïnstalleerde totale drijfkraft van : 3° meer dan 200 kW	O
48	<b>Zeehavengebieden en havens</b>	

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 Vlare, 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 Vlare 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 Vlare);</p> <p>2° Overige opslagplaatsen voor IMDG-goederen.</p>	A A A
50	<p><b>Zout (strooizout)</b></p> <p>Opslagplaatsen van strooizout, met uitzondering van die, vermeld in rubriek 48, van meer dan 20 ton</p>	A
52	<p><b>Lozingen in grondwater</b></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 Vlare, 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>	
52.1.1	<p>Indirecte lozing in grondwater van de gevaarlijke stoffen als vermeld in bijlage 2B bij titel I van het Vlare:</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>	O A
52.1.2	<p>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>	A
52.2	<p>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 Vlare, 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>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>	O A
54	<p><b>Het kunstmatig aanvullen van grondwater (andere dan de gevallen, vermeld in rubrieken 52 en 53.7)</b></p>	
54.1	<p>Het kunstmatig aanvullen van grondwater op directe wijze (via geboorde putten)</p>	A
54.2	<p>Het kunstmatig aanvullen van grondwater op indirecte wijze (via waterbekkens of vijvers)</p> <p><i>Uitzondering: De volgende gevallen vallen niet onder deze indelingsrubriek:</i></p> <p><i>1° de infiltratie van niet-verontreinigd hemelwater;</i></p> <p><i>2° de irrigatie met niet-verontreinigd water die noodzakelijk is:</i></p> <p><i>a) om het gebruik of de exploitatie van bouw- of weiland mogelijk te maken of houden;</i></p> <p><i>b) voor het behoud van een ecosysteem;</i></p> <p><i>c) de irrigatie met niet-verontreinigd water via waterbekkens voor openbare watervoorziening.</i></p>	O
54.3	<p>Werkzaamheden voor het kunstmatig aanvullen van grondwater als het jaarlijkse volume aangevulde water 10 miljoen m<sup>3</sup> of meer, respectievelijk de capaciteit 2.500 m<sup>3</sup> per dag of meer bedraagt</p> <p><i>Er kan een overlapping zijn met de rubrieken 54.1 en 54.2.</i></p>	A
57.	<p><b>Vliegvelden</b></p>	
57.1	<p>Terreinen voor vliegvelden met een start- en landingsbaan van:</p> <p>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.</p> <p>1° minder dan 800 meter;</p> <p>2° ten minste 800 meter.</p>	A A
59	<p><b>Activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen</b></p>	
59.1	<p>Drukken</p> <p><i>Een activiteit waarbij tekst of afbeeldingen worden gereproduceerd door met behulp van een beeldrager inkt of ongeacht welk soort oppervlak aan te brengen. Hieronder vallen ook daarmee samenhangende lak-, coating- en lamineertechnieken.</i></p>	

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>	A B
59.1.2	<p>Installaties voor illustratiedruk :  <i>Een rotatiedrukactiviteit waarbij papier voor tijdschriften, brochures, catalogi of soortgelijke producten met inkt op basis van tolueen wordt bedrukt.</i></p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	B
59.1.3	Installaties voor flexografie, lamineren, rotatiedruk, rotatiezeefdruk, lakken	
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>	A B
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>	A B
59.1.3.3	<p>Installaties voor rotatiedruk :  <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>	A B
59.1.3.4	<p>Installaties voor rotatiezeefdruk :  <i>Een rotatiedrukactiviteit waarbij de inkt door een poreuze beeldrager 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></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>	A B
59.1.3.5	<p>Installaties voor rotatiezeefdruk zoals in rubriek 59.1.3.4 met als beeldrager textiel of karton :</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 30 ton.</p>	B
59.1.3.6	<p>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></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>	A B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
59.2	<p><b>Oppervlaktereiniging</b>  <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></p>	
59.2.1	<p>Oppervlaktereiniging die gebruikmaakt van de stoffen, vermeld in artikel 5.59.2.2, § 1 en § 3, van titel II van het Vlareem :</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 1 ton tot en met 5 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton.</p>	<p>B</p> <p>B</p>
59.2.2	<p>Oppervlaktereiniging die niet gebruikmaakt van de stoffen, vermeld in artikel 5.59.2.2, § 1 en § 3, van titel II van het Vlareem :</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 2 ton tot en met 10 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 10 ton.</p>	<p>B</p> <p>B</p>
59.3	<p><b>Overspuiten van voertuigen</b>  Alle industriële of commerciële activiteiten en daarmee verband houdende ontvettingsactiviteiten waaronder :</p> <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 fabricagelijin;</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>	A
59.4	<p><b>Bandlakken :</b>  <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> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	A
59.5	<p><b>Coatingwerkzaamheden</b>  <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>	

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
59.5.1	<p>Coating van voertuigen Elke activiteit waarbij een of meer ononderbroken lagen van een coating worden aangebracht op de volgende voertuigen :</p> <p>1. 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;</p> <p>2. 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;</p> <p>3. 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;</p> <p>4. bussen, in artikel 1, § 1, 1° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 gedefinieerd als voertuigen van de categorieën M2 en M3.</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>	A A
59.5.2	<p>Coating van andere producten Alle activiteiten waarbij een of meer ononderbroken lagen van een coating worden aangebracht op :</p> <p>1. aanhangwagens, gedefinieerd in de categorieën O1, O2, O3 en O4 in artikel 1, § 1, 3° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968;</p> <p>2. metalen en kunststofoppervlakken, met inbegrip van oppervlakken van vliegtuigen, schepen, treinen enz.;</p> <p>3. textiel, stoffen, film en papieroppervlakken.</p> <p>Die coating vereist een jaarlijks gemiddeld oplosmiddelenverbruik van :</p> <p>1° 5 ton tot en met 15 ton;</p> <p>2° meer dan 15 ton.</p>	B B
59.6	<p>Coating van wikkeldraad : Elke coatingactiviteit van metalen geleiders die worden gebruikt om spoelen voor transformatoren, motoren enzovoort mee te wikkelen.</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton.</p>	B
59.7	<p>Coating van houten oppervlakken :</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>	B B
59.8	<p>Chemisch reinigen 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.</p>	A
59.9	<p>Impregneren van houten oppervlakken : Elke activiteit waarbij een houtverduurzamingsmiddel in het hout wordt gebracht :</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	B
59.10	<p>Coating van leder :</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 10 ton tot en met 25 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton.</p>	B B
59.11	<p>Fabricage van schoeisel : Elke activiteit met betrekking tot de fabricage van volledig schoeisel of delen daarvan.</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton.</p>	B
59.12	<p>Lamineren van hout en kunststof : Elke activiteit met het oog op het aaneenhechten van hout of kunststof voor de vervaardiging van laminaten.</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton.</p>	B
59.13	<p>Aanbrengen van lijmlagen : Alle activiteiten waarbij een kleefstof op een oppervlak wordt aangebracht, met uitzondering van het aanbrengen van lijmlagen en lamineren, samenhangend met drukprocessen.</p> <p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 5 ton tot en met 15 ton;</p> <p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 15 ton.</p>	B B

Rubriek (1)	Risico-inrichtingen	Categorie (2)
59.14	Vervaardiging van coatingpreparaten, lak, inkt en kleefstoffen. De vervaardiging van bovengenoemde eindproducten en, als dat in dezelfde installatie gebeurt, van halfabrikaten 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: 1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 100 ton tot en met 1000 ton; 2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 1000 ton.	B B
59.15	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> 1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 15 ton.	B
59.16	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> 1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 10 ton.	A
59.17	Vervaardiging van geneesmiddelen: <i>De chemische synthese, fermentatie, extractie, formulering en afwerking van geneesmiddelen en de vervaardiging van halfabrikaten, voorzover die op dezelfde plaats gebeurt.</i> 1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 50 ton.	B
60	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: 2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m <sup>3</sup> . <i>Opmerkingen: 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. 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: 1° inzake fysische samenstelling voldoet ze aan de bepalingen van artikel 162 van het besluit van de Vlaamse Regering van DD/MM/YYYY houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en bodembescherming; 2° inzake chemische samenstelling voldoet ze aan een van de volgende waarden: a) de waarden voor vrij gebruik van uitgegraven bodem, vermeld in bijlage V van hetzelfde besluit; 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. In deze rubriek wordt onder 'niet-verontreinigde bagger- en ruimingsspecie' verstaan: 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 DD/MM/YYYY houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming; 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>	O
61	Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem Dat zijn permanente inrichtingen, die langer dan een jaar in exploitatie zullen zijn, voor grondpartijen die er tijdelijk worden gestockeerd.	
61.1	Tussentijdse opslagplaatsen 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 <sup>3</sup> tot en met 10.000 m <sup>3</sup> ; 2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m <sup>3</sup> .	O A
61.2	Tussentijdse opslagplaatsen 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 bodembescherming: 2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m <sup>3</sup> . <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>	O

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