

## REGION DE BRUXELLES-CAPITALE — BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

## MINISTERE DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

F. 2005 — 139

[C — 2005/31013]

**9 DECEMBRE 2004. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale fixant la liste des activités à risque**

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'ordonnance du 13 mai 2004 relative à la gestion des soins pollués, notamment l'article 4;

Vu l'ordonnance du 22 avril 1999 fixant la liste des installations de classe IA visée à l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, II et III en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement, donné le 7 avril 2004;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 26 mars 2004;

Vu l'avis du Conseil économique et social, donné le 29 avril 2004;

Vu l'avis 37.366/3 du Conseil d'Etat donné le 15 juin 2004 en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur proposition de la Ministre de l'Environnement;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** La liste des activités à risque au sens de l'ordonnance du 13 mai 2004 relative à la question des sols pollués est fixée conformément à l'annexe au présent arrêté.**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur au jour de sa publication au *Moniteur belge*.**Art. 3.** La Ministre de l'Environnement est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 9 décembre 2004.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président  
du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,  
Ch. PICQUELa Ministre du Gouvernement  
de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement,  
Mme E. HUYTEBROECK

## MINISTERIE VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

N. 2005 — 139

[C — 2005/31013]

**9 DECEMBER 2004. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van de risicoactiviteiten**

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de ordonnantie van 13 mei 2004 betreffende het beheer van verontreinigde bodems, inzonderheid op artikel 4;

Gelet op de ordonnantie van 22 april 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IA als bedoeld in artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, II en III, met toepassing van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu, gegeven op 7 april 2004;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 26 maart 2004;

Gelet op het advies van de Economische en Sociale Raad, gegeven op 29 april 2004;

Gelet op advies 37.366/3 van de Raad van State, gegeven op 15 juni 2004, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Minister van Leefmilieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** De risicoactiviteiten in de zin van de ordonnantie betreffende het beheer van verontreinigde bodems worden vastgesteld overeenkomstig de bijlage bij dit besluit.**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking op de dag van zijn publicatie in het *Belgisch Staatsblad*.**Art. 3.** De Minister voor Milieu wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 9 december 2004.

Namens de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-Voorzitter  
van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,  
Ch. PICQUEDe Minister  
van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering belast met Leefmilieu,  
Mevr. E. HUYTEBROECK

## ANNEXE

## Liste des activités à risque

N° de rubrique	Dénomination	Mot clé
2	Ateliers de fabrication, d'assemblage ou de réparation d'accumulateurs électriques	Industrie des accumulateurs électriques
4	Installations destinées à l'extraction, au traitement de l'amiante	Industrie de l'amiante
201	a) d'une capacité inférieure ou égale 200 t/an b) d'une capacité supérieure à 200 t/an	
5	Installations destinées à la production de produits et objets contenant de l'amiante, à l'exception des garnitures de friction et des produits en amiante-ciment,	
202	a) avec une production inférieure ou égale à 50 t d'amiante/an b) avec une production de plus de 50 t d'amiante/an	
6	Installations destinées à la production ou au traitement des garnitures de friction contenant de l'amiante,	
203	a) avec une production inférieure ou égale à 50 t d'amiante/an b) avec une production supérieure à 50 t d'amiante/an	
8	Installations destinées à la production d'amiante-ciment ou de produits contenant de l'amiante-ciment avec une production de :	
204	a) moins de 20.000 t de produits finis par an b) 20.000 t de produits finis par an ou plus	
12	Etablissements de lavage de véhicules ou de leurs remorques : a) lavage manuel (y compris lavage manuel avec un nettoyeur à haute pression) à l'exception des installations « self-service » b) lavage manuel "self-service", nettoyage automatique ou mécanique, décoconnage (déparaffinage, déwaxage)	Lavage de véhicules, "car-wash"
13	Ateliers de placement d'accessoires (toits ouvrants, vitrage, amortisseurs, alarmes, air-conditionné, hi-fi,...) sur véhicules, ateliers d'entretien (vidange-graissage, réglage du moteur, réglage de la géométrie, remplacement de pneus, d'amortisseurs,...), d'essai, de démontage, de réparation de véhicules à moteurs, dont la force motrice est : a) inférieure ou égale à 20 kW b) supérieure à 20 kW	Garages : entretien, essai, démontage et réparation de véhicules à moteurs (manipulation de produits polluants : huiles moteurs, solvants et autres) (le placement d'accessoires est exclu)
17	Dépôts de bitume, brai, goudron, asphalte : a) de 5 à 50 tonnes b) de plus de 50 tonnes	Dépôts de bitume, brai, goudron, asphalte
20	a) Bains de décapage de meubles ou d'objet en bois, d'une capacité totale inférieure à 200 litres. b) - Bains de décapage de meubles ou d'objet en bois, d'une capacité totale supérieure ou égale à 200 litres - Imprégnation du bois	Traitement du bois par imprégnation ou trempage dans des liquides polluants (décapants, créosotes et autres)
22	Dépôts de boues n'appartenant pas à la catégorie des déchets dangereux dont le volume : a) est inférieur ou égal à 100 m <sup>3</sup> b) est supérieur à 100 m <sup>3</sup>	Dépôts de boues
33	Installations pour le nettoyage et le reconditionnement de fûts, conteneurs et citernes ayant contenus des substances dangereuses (au sens de l'art 723bis du RGPT)	Nettoyage et reconditionnement de fûts, conteneurs et citernes de substances dangereuses.
34	Cokeries, installations industrielles pour la transformation chimique des combustibles solides non visés à la rubrique 39 : a) jusqu'à 500 tonnes/jour	Cokeries
210	b) de plus de 500 t/j	
37	Installations pour le traitement et la transformation mécanique de combustibles solides avec une force motrice : a) comprise entre 2 et 20 kW et qui occupent moins de 7 personnes b) de plus de 20 kW ou qui occupent 7 personnes et plus	Broyage/calibrage du charbon
38	Dépôts de combustibles solides dont la surface totale destinée au stockage est : a) comprise entre 100 et 2.000 m <sup>2</sup> b) de plus de 2.000 m <sup>2</sup>	Dépôts de charbon
39	Installations industrielles de gazéification et de liquéfaction de tous produits carbonés : a) jusqu'à 500 t/j	Production du gaz

211	b) de plus de 500 t/j.	
226	Installations fixes pour la production de gaz (à l'exception des cokeries) d'une capacité de plus de 1.000 Nm <sup>3</sup> /h	
45	Dépôts de déchets : a) - non dangereux autres qu'inertes (industriels non inertes, agricoles,...) dont la surface totale destinée au stockage est : comprise entre 100 et 2.000 m <sup>2</sup> - dangereux (à l'exception des huiles résiduelles reprises en rubrique n°80) d'une capacité comprise entre 100 et 500 kg b) - non dangereux autres qu'inertes (industriels non inertes, agricoles, ...) dont la surface totale destinée au stockage est supérieure à 2.000 m <sup>2</sup> - dangereux (à l'exception des huiles résiduelles reprises en rubrique n°80) d'une capacité de plus de 500 kg à 500 tonnes	Dépôts de déchets dangereux ou de déchets contenant des substances dangereuses
214	c) dépôts de déchets dangereux (à l'exception des huiles résiduelles reprises en rubrique n° 80) d'une capacité de plus de 500 tonnes.	
46	a) Appareils de distillation de solvants usagés d'une capacité totale inférieure à 250 litres et destinés exclusivement au traitement des solvants provenant de l'établissement b) Ateliers ou équipements pour le traitement mécanique (broyage, déchetage, compactage, transbordement,...), physique (traitement par micro-onde, distillation,...) ou biologique de déchets dangereux	Traitement des solvants usagés et autres déchets dangereux
215	Décharges de déchets dangereux	Décharges de déchets dangereux
216	Installations d'incinération de déchets dangereux	Incinérateurs de déchets dangereux
217	Usines d'élimination de déchets par traitement chimique	Élimination chimique des déchets
218	Décharges de déchets non dangereux (à l'exclusion des terres non polluées et déchets de construction/ démolition de bâtiments d'habitation ne contenant pas de matériaux putrescibles ou inflammables)	Décharges de déchets non dangereux
50	Installation d'incinération de déchets non dangereux d'une capacité a) inférieure ou égale à 12 t/jour	Incinérateurs de déchets non dangereux
219	b) de plus de 12 t/jour.	
49	Ateliers ou équipements industriels pour le traitement physico-chimique ou biologique de déchets non dangereux à l'exception des installations reprises à la rubrique 41. (Pour rappel, la rubrique 41 concerne : Centre de compostage dont la superficie totale destinée au traitement des déchets est : a) comprise entre 50 et 2.000 m <sup>2</sup> b) supérieure à 2.000 m <sup>2</sup> )	Traitement des déchets non-dangereux, sauf parcs à conteneurs
52	Installations fixes pour le déparasitage et la désinfection à l'aide de cyanures, d'acide cyanhydrique ou d'autres produits d'une toxicité équivalente	Ateliers de déparasitage au moyen de produits toxiques
56	- Fosses septiques, système d'épuration individuel (ou assainissement autonome) de plus de 20 équivalents-habitants et - stations d'épuration pour les eaux usées d'une capacité : a) inférieure à 2.000 équivalents-habitants b) entre 2.000 et 30.000 équivalents-habitants supérieure à 30.000 équivalents-habitants	Stations d'épuration
221	Stations d'épuration pour les eaux usées d'une capacité supérieure à 30.000 équivalents-habitants	

59.b)	<p>- Fabriques d'explosifs : (établissements qui ont pour objet la préparation, la manipulation ou la transformation de tout explosif autres que les ateliers visés à la rubrique 60)</p> <p>- Dépôts où les quantités stockées sont supérieures à celles reprises en a)</p> <p>(Pour rappel :</p> <p>a) - Dépôts d'artifices de joie et de signalisation comportant de 0,5 à 25 kg de composition pyrotechnique</p> <p>- Dépôts d'explosifs dont la quantité stockée est comprise :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- entre 2 et 50 kg de poudre noire et sans fumées</li> <li>- entre 10 et 500 kg de mèches de sûreté pour mineurs</li> <li>- entre 10 et 500 kg de poudre contenues dans des cartouches de sûreté pour armes portatives</li> <li>- entre cinq mille et deux cent mille cartouches Flobert sans poudre et amorces pour cartouches de sûreté pour armes portatives</li> </ul> <p>La rubrique 60 concerne :</p> <p>Ateliers pour le chargement de cartouches de chasse chez les armuriers et autres détaillants).</p>	Fabrication et dépôts d'explosifs et de munitions (les armureries sont exclues).
102	Ateliers pour la production et la fusion de métaux (à l'exclusion des ateliers comptant moins de 3 personnes et attenant aux bijouteries)	
103	Installations destinées à la production de métaux bruts non ferreux à partir de minerais, de concentrés de minerais ou de matières premières secondaires selon des procédés métallurgiques ou électrolytiques et dont la capacité est inférieure ou égale à 100.000 t/an de métaux bruts non ferreux	Industrie métallique (les bijouteries sont exclues).
200	<p>- Usines intégrées de première fusion de la fonte et de l'acier, usines sidérurgiques, hauts fourneaux</p> <p>- Installations destinées à la production de métaux bruts non ferreux à partir de minerais, de concentrés de minerais ou de matières premières secondaires selon des procédés métallurgiques ou électrolytiques et dont la capacité est supérieure à 100.000 t/an de métaux bruts non ferreux</p>	
66	<p>Dépôts de fumier, lisier, engrais, y compris les engrais exclusivement chimiques :</p> <p>a) de 300 kg à 50 tonnes</p> <p>b) de plus de 50 tonnes</p>	Dépôts de fumier, lisier et engrais chimiques
71.b), 1 <sup>er</sup> tiret	Installations industrielles pour la séparation, le traitement par des procédés physiques de gaz	Traitement physique du gaz
72	<p>Gazomètres, dépôts en récipients fixes de gaz comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous (à l'exclusion des dépôts de butane et de propane commerciaux et de leurs mélanges) d'une capacité totale en litres :</p> <p>a) de 300 à 1.000 litres</p> <p>b) de plus de 1.000 à 1.000.000 litres</p>	Dépôts de gaz
225	c) de plus de 1.000.000 litres.	
76	Ateliers de préparation de gélatine et osséine	Fabrication de gélatine et osséine (extraction à l'aide de solvants)
78	Fabrication, fonte ou extraction des graisses, cires et autres matières grasses, savonneries	Fabrication de graisses et autres matières grasses (extraction à l'aide de solvants)
80	<p>Dépôts d'huiles usagées d'une capacité :</p> <p>a) de 60 l à 2.000 litres</p> <p>b) supérieure à 2.000 litres</p>	Dépôts d'huiles usagées
81	Installations d'élimination, de régénération, de traitement d'huiles résiduelles y compris par combustion	Traitement et élimination des huiles usagées
82	<p>Imprimeries et tous travaux d'impression sur papier, tissu, métal, matières synthétiques, lorsque la force motrice totale est :</p> <p>a) - comprise entre 2 et à 20 kW et qui occupent moins de 7 personnes</p> <p>b) supérieure à 20 kW ou qui occupent 7 personnes et plus</p>	Imprimeries tous supports (encres) Les ateliers de photocopie sont exclus
85.b)	<p>Installations (laboratoires ou unités de production) exerçant une quelconque activité dans le domaine biologique ou chimique notamment aux fins de recherches, expériences, analyses, applications ou développement de produits, contrôles de qualité de produits notamment dans un but didactique ou diagnostique :</p> <p>b) comptant plus de 7 personnes ou qui soit évacuent plus de 1 kg de substances dangereuses par mois et par substances figurant dans la liste I de l'annexe à la directive 76/464 du 4 mai 1976 du Conseil des Communautés européennes, soit sont susceptibles d'évacuer même accidentellement des micro-organismes ou des organismes présentant des risques pour la santé et l'environnement et la santé humaine, désignés par le Gouvernement</p>	Laboratoires manipulant des substances dangereuses

88	<p>1°. Dépôts de liquides inflammables dont le point d'éclair est inférieur ou égal à 21°C :</p> <p>a) - dépôts jusqu'à 500 l lorsque le réservoir est enfoui - dépôts de 50 à 500 l dans les autres cas</p> <p>b) dépôts de plus de 500 l</p> <p>2°. Dépôts de liquides inflammables dont le point d'éclair est supérieur à 21°C mais ne dépasse pas 55°C :</p> <p>a) - dépôts jusqu'à 500 l lorsque le réservoir est enfoui - dépôts de 100 à 500 l dans les autres cas</p> <p>b) dépôts de plus de 500 à 10.000 l</p> <p>c) dépôts de plus de 10.000 l</p> <p>3°. Dépôts de liquides inflammables dont le point d'éclair est supérieur à 55°C mais ne dépasse pas 100°C :</p> <p>a) - dépôts jusqu'à 10.000 l lorsque le réservoir est enfoui - dépôts de 3.000 à 10.000 l dans les autres cas</p> <p>b) dépôts de plus de 10.000 à 50.000 l</p> <p>c) dépôts de plus de 50.000 l</p> <p>4°. Dépôts de fuel lourd, huiles minérales ou synthétiques et liquides analogues ayant un point d'éclair déterminé en vase fermé d'après la norme NBN 52017 de plus de 100°C :</p> <p>a) - dépôts jusqu'à 10.000 l lorsque le réservoir est enfoui - dépôts de 3.000 à 10.000 l dans les autres cas</p> <p>b) dépôts de plus de 10.000 à 100.000 litres</p> <p>c) dépôts de plus de 100.000 litres</p>	Stations-service non exploitées comme points de vente au public, parcs à tanks, citernes à mazout et autres dépôts de liquides inflammables (y compris les solvants). Les stations-service exploitées comme points de vente au public sont des activités à risque, mais tombent sous l'application de l'arrêté du 21/1/1999 (MB. 24/3/1999). Les dépôts de mazout de chauffage dont la capacité totale ne dépasse pas 10.000 litres sont exclus.
92.b)	Maroquineries, ateliers pour la fabrication d'articles de cuir ou de peaux, dont la force motrice est :	Industrie du cuir
110.b), 1 <sup>er</sup> tiret	Mégisseries, tanneries et établissements pour le traitement des peaux	
95	Ateliers pour la synthèse de matières plastiques, la vulcanisation du caoutchouc, la fabrication de fibres synthétiques, dont la force motrice totale est :	Fabrication de matières synthétiques et de caoutchouc
97	Ateliers pour le traitement chimique ou électrochimique des métaux ou d'objets en métal dont les bains ont une contenance totale :	Traitement de surface des métaux
99	Dégraissage de métaux ou d'objets en métal dans des appareils ou dans des cuves avec une contenance totale :	Traitement de surface des métaux
227	Mines, minières et carrières souterraines, quelle que soit la matière extraite, avec leurs dépendances ; les ateliers de préparation et de lavage des charbons et des minerais ; les ateliers pour le travail des produits de carrières.	Industrie extractive
105	Atelier de dégraissage des textiles (nettoyage à sec) à l'aide de solvants organiques	Nettoyage à sec
109.b)	Ateliers pour la fabrication de papier ou de carton, ou d'objets en papier ou composés de carton ou pour le traitement de papier ou carton et dont la force motrice est :	Fabrication de papier
228	Installations industrielles destinées à la fabrication de papier, carton, d'une capacité de production supérieure à 200 tonnes par jour.	
229	Installations pour la fabrication de pâte de papier à partir du bois ou d'autres matières fibreuses	
112.b)	Dépôts de pesticides (au sens de l'A.R. du 28 février 1994) dont la capacité totale est :	Dépôts de pesticides
113	Usines, ateliers pour la production, la formulation, le conditionnement de pesticides au sens de l'A.R. du 28 février 1994	Fabrication de pesticides
118	Matériel, appareils contenant plus de 1dm <sup>3</sup> de PCB, PCT ou d'huiles contenant plus de 50 ppm de PCB et non repris sous une autre rubrique	Transformateurs et appareils contenant des PCB et des PCT
121	Dépôts de substances ou préparations dangereuses (au sens de l'article 723bis du R.G.P.T.) non repris sous une autre rubrique et dont la capacité est :	Dépôts de substances dangereuses

	<p>a) - comprise entre 300 et 1.000 kg pour les substances ou préparations n'étant considérées que comme inflammables, nocives ou irritantes à l'exception de celles reprises en d)</p> <p>- comprise entre 100 et 300 kg pour les autres à l'exception de celles reprises en d)</p> <p>b) - comprise entre 1.000 et 5.000 kg pour les substances ou préparations n'étant considérées que comme inflammables, nocives ou irritantes à l'exception de celles reprises en d)</p> <p>- comprise entre 300 et 1.000 kg pour les autres à l'exception de celles reprises en d)</p> <p>c) - de plus de 5.000 kg pour les substances ou préparations n'étant considérées que comme inflammables, nocives ou irritantes à l'exception de celles reprises en d)</p> <p>- de plus de 1.000 kg pour les autres à l'exception de celles reprises en d)</p> <p>d) de plus de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 kg de trioxyde d'arsenic, acide (III) arsénieux ou ses sels</li> <li>- 10 kg de 4,4-méthylène-bis (2-chloraniline) et/ou ses sels, sous forme pulvérulente</li> <li>- 150 kg d'isocyanate de méthyle</li> <li>- 300 kg de dichlorure de carbonyle (phosgène)</li> <li>- 200 kg de trihydrure d'arsenic (arsine)</li> <li>- 200 kg de trihydrure de phosphore (phosphine)</li> <li>- 1 kg de polychloro-dibenzofuranes et polychloro-dibenzodioxines (y compris TCDD), calculées en équivalent TCDD</li> <li>- 1 kg des carcinogènes suivants : 4-aminobiphényle et/ou ses sels, benzidine et/ou ses sels, oxyde de bis-(chlorométhyle), oxyde de chlorométhyle et de méthyle, chlorure de diméthyl-carbamoyl, diméthylnitrosamine, triamide hexaméthyl-phosphorique, 2-naphtylamine et/ou ses sels et 1,3-propanesultone 4-nitro-di-phényle</li> </ul>	
126.b)	Ateliers pour la préparation ou le conditionnement de produits cosmétiques, avec une force motrice :	Fabrication et conditionnement des produits cosmétiques
	b) supérieure à 20 kW ou qui occupent 7 personnes ou plus	
128.b)	Ateliers pour la préparation industrielle, la formulation, l'emballage de produits pharmaceutique et dont la force motrice est :	Industrie pharmaceutique
	b) supérieure à 20 kW ou qui occupent 7 personnes et plus	
130	Installations industrielles non reprises à d'autres rubriques, pour la production, la transformation ou le traitement de produits chimiques organiques ou inorganiques notamment au moyen des procédés :	Industrie chimique
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- d'alcoylation</li> <li>- d'amination à l'ammoniac</li> <li>- de condensation</li> <li>- de déshydrogénation</li> <li>- d'estérification</li> <li>- d'halogénéation et de fabrication d'halogènes</li> <li>- d'hydrogénation</li> <li>- d'hydrolyse</li> <li>- d'oxydation</li> <li>- de polymérisation</li> <li>- de désulfuration, synthèse et transformation de - composés sulfurés</li> <li>- de nitration et synthèse de composés azotés</li> <li>- de synthèse de composés phosphorés</li> <li>- de distillation</li> <li>- d'extraction</li> <li>- de solvatation</li> <li>- de mixtion</li> </ul>	
208	Installations chimiques intégrées, à savoir les installations prévues pour la fabrication à l'échelle industrielle de substances par transformation chimique, où plusieurs unités sont juxtaposées et fonctionnellement liées entre elles et qui sont notamment destinées à la fabrication :	
	de produits chimiques organiques de base, de produits chimiques inorganiques de base, d'engrais à base de phosphore, d'azote ou de potassium (engrais simples ou composés), de produits de base phytosanitaires et de biocides, de produits pharmaceutiques de base selon un procédé chimique ou biologique, d'explosifs.	
138	- Ateliers pour l'application mécanique, pneumatique ou électrostatique de revêtement	
	- Installations non reprises à une autre rubrique destinés au traitement de surface de matières, d'objets ou de produits et ayant recours à l'utilisation de solvants organiques, notamment pour les opérations d'apprêt, d'impression, de couchage, de dégraissage, d'imperméabilisation, de collage, de peinture, de nettoyage ou d'imprégnation d'une capacité de consommation de solvant de plus de 150 kg par heure ou de plus de 200 tonnes par an	Traitement de surface (usage de solvants ou d'autres produits polluants)

139	Ateliers pour le traitement thermique des surfaces (à l'exception des métaux) et ateliers pour l'application de revêtement par immersion sur tout support	
145	Ateliers où l'on procède à la préparation, à l'achèvement ou au traitement chimique des textiles (blanchiment, mercerisation, teinture, impression, imprégnation, ...)	Traitement chimique des textiles
151	Dépôts de véhicules usagés déclassés ou d'épaves de véhicules couverts ou non, salles d'exposition de véhicules usagés, (à l'exclusion des parkings couverts ou non), comptant : a) de 3 à 50 véhicules b) plus de 50 véhicules	Dépôts de véhicules usagés ou d'épaves (les parkings et les salles d'exposition de véhicules usagés sont exclus)
154	Dépôts de vernis ou peintures cellulosiques et autres vernis ou peintures inflammables : a) de 500 à 5.000 l b) de plus de 5.000 l	Dépôts de vernis et peintures
155	Ateliers pour la production de vernis, laques, peintures, encres d'imprimerie et/ou pigment dont la force motrice est : a) inférieure ou égale à 20 kW b) supérieure à 20 kW	Fabrication de vernis, peintures, encres et pigments
157	Verreries et cristalleries, fabrication des glaces, de fibres de verre, laine de verre, fibres minérales autres, etc.	Industrie du verre
161	Centre d'élimination de véhicules hors d'usage	Démontage de véhicules hors d'usage
205	Elevage, accueil, garde ou détention à l'exception de la vente en magasin de : - plus de 60 000 poules ou 85 000 poulets - plus de 3.000 emplacements pour porcs de production de plus de 30 kg et de 900 emplacements pour truies.	Elevage intensif
230	Installations pour l'extraction de pétrole ou de gaz naturel et leurs dépendances	
232	Raffineries de pétrole brut (à l'exclusion des entreprises fabriquant uniquement des lubrifiants à partir de pétrole brut), installations de désulfuration des hydrocarbures	Industrie pétrolière
231	Installations de stockage de pétrole, de produits pétrochimiques ou de produits chimiques d'une capacité de 200.000 tonnes ou plus	Stockage de produits pétroliers, chimiques et pétrochimiques

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Ch. PICQUE

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement,

Mme E. HUYTBROECK

## BIJLAGE

## Lijst van risicoactiviteiten

Rubrieknr	Benaming	Trefwoord
2	Werkplaatsen voor het vervaardigen, de assemblage of het herstel van elektrische accumulatoren	Elektrische accumulatorendustrie
4	Inrichtingen voor de winning, de bewerking van asbest a) met een capaciteit kleiner dan of gelijk aan 200 t/jaar	Asbestindustrie
201	b) met een capaciteit van meer dan 200 t/jaar	
5	Inrichtingen voor de productie van asbesthoudende producten en voorwerpen, met uitzondering van remvoeringen en producten uit asbestcement a) met een productie kleiner dan of gelijk aan 50 t asbest/jaar	
202	b) met een productie van meer dan 50 t/jaar.	
6	Inrichtingen voor de productie of de behandeling van asbesthoudende remvoeringen a) met een productie lager dan of gelijk aan 50 t asbest/jaar	
203	b) met een productie hoger dan 50 t/jaar.	
8	Inrichtingen voor de productie van asbestcement of producten die asbestcement bevatten a) met een productie lager dan 20.000 t afgewerkte producten per jaar	
204	b) van 20.000 t/jaar afgewerkte producten per jaar of meer.	
12	Inrichtingen voor het wassen van voertuigen of van hun aanhangwagens : a) manueel wassen (met inbegrip van het manueel wassen met behulp van een hogedrukreiniger) met uitzondering van «zelf-bedieningsinrichtingen» b) manueel wassen in het kader van «zelfbediening», automatisch of mechanisch wassen, het weghalen van de beschermingslaag (ontparaffineren, ontwaxen)	Wassen van voertuigen "car wash"
13	Werkplaatsen voor het plaatsen van hulpstukken voor voertuigen (open dak, beglazing, schokdempers, alarminstallaties, airconditioning, hifi,...), werkplaatsen voor het onderhoud (olieverversing, afstellen van de motor, afstellen van de stuurgeometrie, vervangen van banden, schokdempers,...), voor het uittesten, het demonteren, het herstellen van motorvoertuigen : a) kleiner dan of gelijk aan 20kW b) groter dan 20 Kw	Werkplaatsen voor het onderhouden, uittesten, demonteren en herstellen van motorvoertuigen (hantering van vervuilende producten : motorolie, solventen en overige) Het plaatsen van hulpstukken is uitgesloten
17	Opslagplaatsen voor bitumen, pek, teer, asfalt : a) van 5 tot en met 50 ton b) van meer dan 50 ton	Opslagplaatsen voor bitumen, pek, teer, asfalt
20	a) Kuipen voor het afbijten van meubelen of voorwerpen uit hout met een totale inhoud van minder dan 200 liter b) Kuipen voor het afbijten van meubelen of voorwerpen uit hout met een totale inhoud groter dan of gelijk aan 200 liter - Houtimpregnatie	Houtbehandeling via impregnatie of drenking in vervuilende vloeistoffen (bijtmiddelen, creosoten en overige)
22	Opslagplaatsen voor niet tot de categorie van gevaarlijke afvalstoffen behorend slib met een inhoud : a) kleiner dan of gelijk aan 100 m <sup>3</sup> b) groter dan 100 m <sup>3</sup>	Opslag van slib
33	Inrichtingen voor het schoonmaken en herconditioneren van vaten, containers en tanken die gevaarlijke stoffen (in de zin van art. 723bis van het ARAB) hebben bevat	Schoonmaken en herconditioneren van vaten, containers en tanken met gevaarlijke stoffen.
34	Cokesfabrieken, industriële inrichtingen voor het chemisch omzetten van vaste, niet in rubriek 39 bedoelde brandstoffen : a) tot en met 500 ton/dag	Cokesfabrieken
210	b) meer dan 500 t/dag	
37	Inrichtingen voor de verwerking en mechanische omzetting van vaste brandstoffen : a) tussen 2 tot en met 20 kW en die minder dan 7 mensen tewerkstellen b) groter dan 20 kW of die 7 of meer mensen tewerkstellen	Vermalen/ijken van kolen
38	Opslagplaatsen voor vaste brandstoffen : a) tussen 100 tot en met 2.000 m <sup>2</sup> b) groter dan 2.000 m <sup>2</sup>	Kolenopslagplaatsen
39	Industriële inrichtingen voor het vergassen en vloeibaar maken van alle koolstofhoudende producten tot 500 t/dag a) tot 500 t/dag	Gasproductie
211	b) meer dan 500 t/dag.	



226	Vaste inrichtingen voor de productie van gassen (uigenomen de cokesfabrieken) met een capaciteit hoger dan 1.000 Nm <sup>3</sup> /h.	
45	Opslagplaatsen voor gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van de afvalolie uit rubriek 80) a) - ongevaarlijke en niet-inerte afvalstoffen (niet-inerte afvalstoffen uit de industrie, uit de landbouw,...) met een voor opslag bestemde totaaloppervlakte tussen 100 tot en met 2.000 m <sup>2</sup> - gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van de afvaloliën uit rubriek 80) met een capaciteit tussen 100 tot en met 500 kg b) - ongevaarlijke en niet-inerte afvalstoffen (niet-inerte afvalstoffen uit de industrie, uit de landbouw,...) met een voor opslag bestemde totaaloppervlakte groter dan 2.000 m <sup>2</sup> - gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van de afvalolie uit rubriek 80) met een capaciteit groter dan 500 kg tot en met 500 ton	Opslagplaatsen voor gevaarlijk afval
214	c) Opslagplaatsen voor gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van afvaloliën uit rubriek 80) met een capaciteit van meer dan 500 ton.	
46	a) Apparaten voor de distillatie van gebruikte solventen met een totale capaciteit lager dan 250 liter en enkel bestemd voor de behandeling van solventen afkomstig van de inrichting b) Werkplaatsen of uitrustingen voor de mechanische (vermalen, verscheuren, verkleinen, overslaan, ...), fysische (behandeling met micro-golven, distillatie, ...) of biologische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen	Behandeling gebruikte solventen en andere gevaarlijke afvalstoffen
215	Stortplaatsen voor gevaarlijk afval	Stortplaatsen voor gevaarlijk afval
216	Inrichtingen voor de verbranding van gevaarlijk afval	Verbrandingsovens voor gevaarlijk afval
217	Fabrieken voor de verwijdering van gevaarlijk afval door scheikundige behandeling	Chemische verwijdering van afval
218	Stortplaatsen voor ongevaarlijk afval (met uitzondering van niet-verontreinigde bodems en van bouw- en sloopafval van gebouwen bestemd voor de bewoning waarin zich geen bederfbare of ontvlambare materialen bevinden)	Stortplaatsen voor ongevaarlijk afval
219	Inrichtingen voor de verbranding van ongevaarlijk afval met een vermogen van meer dan 12 t/dag	Verbrandingsovens voor ongevaarlijk afval
49	Werkplaatsen of industriële uitrustingen voor de fysico-chemische of biologische behandeling van ongevaarlijk afval met uitzondering van de inrichtingen opgenomen in rubriek 41 <i>(Ter herenning, de rubriek 41 betreft : Composteringscentra met een voor afvalverwerking bestemde totaaloppervlakte : a) tussen 50 tot en met 2.000 m<sup>2</sup> b) groter dan 2.000 m<sup>2</sup>)</i>	Bewerking ongevaarlijk afval, behalve containerparken
52	Vaste inrichtingen voor het verwijderen van parasieten en het ontsmetten met behulp van cyanide, cyaanuur of andere producten met een gelijkwaardige giftigheid	Werkplaatsen voor het verwijderen van parasieten met giftige producten
56	- Septische putten, individuele zuiveringsinstallaties (of autonome zuivering) van meer dan 20 inwonerequivalenten en - afvalwaterzuiveringsstations met een capaciteit a) lager dan 2.000 inwonerequivalenten b) tussen 2.000 tot en met 30.000 inwonerequivalenten c) van meer dan 30.000 inwonerequivalent	Afvalwaterzuiveringstations
221	Afvalwaterzuiveringsstations met een capaciteit van meer dan 30.000 inwonerequivalent	

59.b)	<p>- Explosievenfabrieken (inrichtingen voor de productie, de behandeling of de bewerking van alle soorten springstoffen behalve de werkplaatsen bedoeld in rubriek 60)</p> <p>- Opslagplaatsen met hogere opgeslagen hoeveelheid dan sub a)</p> <p>(Ter herenningering : a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opslagplaatsen voor feest- en seinvuurwerk met 0,5 tot en met 25 kg pyrotechnische sas</li> <li>- Opslagplaatsen voor springstoffen met een opgeslagen hoeveelheid : <ul style="list-style-type: none"> <li>- tussen 2 tot en met 50 kg salpeterkruit en rookvrij kruit</li> <li>- tussen 10 tot en met 500 kg veiligheidslonten voor mijnwerkers</li> <li>- tussen 10 tot en met 500 kg kruit in veiligheidspatronen voor draagbare wapens</li> <li>- tussen vijfduizend tot en met tweehonderdduizend Flobertpatronen zonder kruit en slaghoedjes voor veiligheidspatronen voor draagbare wapens</li> </ul> </li> </ul> <p>De rubriek 60 betreft : Werkplaatsen voor het laden van jachtpatronen bij wapenhandelaars en andere kleinhandelaars).</p>	Vervaardiging van springstoffen en munitie (de wapensfabrieken zijn uitgesloten)
63	Industriële smederijen, draadtrekkerijen, walsen	
102	Werkplaatsen voor de productie en het gieten van metaal (met uitzondering van werkplaatsen met minder dan 3 mensen en horend bij juwelenzaken)	
103	Inrichtingen voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts, ertsconcentraat of secundaire grondstoffen met metallurgische of elektrolytische processen met een capaciteit van minder dan of gelijk aan 100.000 t/jaar ruwe non-ferrometalen	Metaalindustrie (De juwelenzaken zijn uitgesloten)
200	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geïntegreerde fabrieken voor de eerste smeltingen en gietingen van staal, staalbedrijven, hoogovens</li> <li>- Inrichtingen voor de winning van ruwe non-ferrometalen vanuit erts, ertsconcentraat, of secundaire grondstoffen volgens metallurgische of elektrolytische processen met een capaciteit van meer dan 100.000 t/ruw non-ferrometalen per jaar</li> </ul>	
66	Opslagplaatsen voor mest, gier, meststoffen, met inbegrip van uitsluitend chemische meststoffen	Opslagplaatsen voor mest, gier en chemische meststoffen
71.b), Eerst streepje	Industriële inrichtingen voor gasscheiding, fysieke gasverwerking	Fysische gasverwerking
72	Gashouders, opslagplaatsen voor vaste recipiënten van samengeperst, vloeibaar gemaakt of in oplossing gehouden gassen, (met uitzondering van opslagplaatsen voor handelsbutaan en -propan en hun mengsels) met een totale inhoud in liters :	Opslag van gas
	a) van 300 tot en met 1.000 liter	
	b) van 1.000 tot en met 1.000.000 liter	
225	c) van meer dan 1.000.000 liter.	
76	Werkplaatsen voor de bereiding van gelatine en osseïne	Vervaardiging van gelatine en osseïne (winning met behulp van solventen)
78	Productie, smelting of winning van vetten, was en andere vetstoffen, zeepziederijen	Productie van vetten en overige vetstoffen (winning met behulp van solventen)
80	Opslagplaatsen voor afvaloliën : a) van 60 tot en met 2.000 liter b) groter dan 2.000 liter	Opslagplaatsen voor afvaloliën
81	Inrichtingen voor de verwijdering, regeneratie, verwerking van afvaloliën, met inbegrip door verbranding	Verwerking en verwijdering van afvaloliën
82	Drukkerijen en alle soorten drukwerk op papier, stof, metaal, synthetisch materiaal a) tussen 2 tot en met 20 kW, en die minder dan 7 mensen tewerkstellen b) groter dan 20 kW of die 7 of meer mensen tewerkstellen	Drukkerijen alle dragers (inkten) De fotokopiewerkplaatsen zijn uitgesloten
85.b)	Inrichtingen (laboratoria of productie-eenheden) die biologisch of scheikundig werk van welke aard ook uitvoeren, in het bijzonder onderzoeken, experimenten, analyses, toepassingen of ontwikkeling van producten, kwaliteitscontrole van producten voor didactische of diagnostische doeleinden: b) die meer dan 7 mensen tewerkstellen of die hetzij meer dan 1 kg gevaarlijke stoffen afvoeren per maand en per stof die voorkomt in lijst I van de bijlage bij richtlijn 76/464 van 4 mei 1976 van de Raad van de Europese Gemeenschappen, hetzij, zelfs per ongeluk, micro-organismen of organismen kunnen afvoeren die risico's voor de gezondheid en het leefmilieu inhouden, zoals die door de Regering zijn aangegeven	Laboratoria waar gevaarlijke stoffen worden gehanteerd

88	<p>1°. Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen met een vlampunt lager dan of gelijk aan 21°C :</p> <p>a) - opslagplaatsen tot en met 500 liter bij ingegraven tank - opslagplaatsen van 50 tot en met 500 l in de andere gevallen</p> <p>b) opslagplaatsen voor meer dan 500 l</p> <p>2°. Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 21°C maar niet hoger dan 55°C :</p> <p>a) - opslagplaatsen tot en met 500 liter bij ingegraven tank - opslagplaatsen van 100 tot en met 500 l in de andere gevallen</p> <p>b) opslagplaatsen voor meer dan 500 l tot en met 10.000 l</p> <p>c) opslagplaatsen voor meer dan 10.000 l</p> <p>3°. Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 55°C maar niet hoger dan 100°C :</p> <p>a) - opslagplaatsen tot en met 10.000 liter bij ingegraven tank - opslagplaatsen van 3.000 tot en met 10.000 l in de andere gevallen</p> <p>b) opslagplaatsen voor meer dan 10.000 l tot en met 50.000 l</p> <p>c) opslagplaatsen voor meer dan 50.000 l</p> <p>4°. Opslagplaatsen voor zware stookolie, minerale of synthetische olie en voor gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt in een volgens de norm NBN 52017 gesloten recipiënt van meer dan 100°C :</p> <p>a) - opslagplaatsen tot en met 10.000 liter bij ingegraven tank - opslagplaatsen van 3.000 tot en met 10.000 l in de andere gevallen</p> <p>b) opslagplaatsen van meer dan 10.000 tot en met 100.000 liter</p> <p>c) opslagplaatsen van meer dan 100.000 liter</p>	Niet geëxploiteerde benzinestations als openbaar verkooppunten, stookolietanken, tankparken en overige opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen (met inbegrip van solventen). De geëxploiteerde benzinestations als openbaar verkooppunten vallen onder het besluit van 21/1/1999 (SB. 24/3/1999) maar blijven een risicoactiviteit. Opslagplaatsen van stookolie (mazout) met een totale capaciteit van maximum 10.000 liter zijn uitgesloten.
92.b)	Werkplaatsen voor leerbewerking, werkplaatsen voor de vervaardiging van artikelen uit leer of huiden met een drijfkracht :	
110.b), eerst streepje	b) - Witlooiërijen, looiërijen en inrichtingen voor de bewerking van huiden	Leerindustrie
95	Werkplaatsen voor de synthese van kunststoffen, de vulcanisering van rubber, de productie van kunstvezels, met een totale drijfkracht :	Vervaardiging van kunststoffen en rubber
	a) kleiner dan of gelijk aan 20 kW b) groter dan 20 kW	
97	Werkplaatsen voor de chemische of elektrochemische bewerking van metalen of metalen voorwerpen met een totale inhoud :	Oppervlaktebehandeling van metalen
	a) van 10 tot en met 100 liter b) van meer dan 100 liter	
99	Het ontvetten van metalen of metalen voorwerpen in apparaten of kuipen met een totale inhoud:	
	a) van 10 tot en met 100 liter b) van meer dan 100 liter	
227	Mijnen, graverijen en ondergrondse groeven, ongeacht de gewonnen stof, met hun aanhorigheden; werkplaatsen voor het voorbereiden en wassen van kolen en erts; werkplaatsen voor het bewerken van de voortbrengselen van de groeven	Extractieve bedrijven
105	Werkplaatsen voor textielontvetting (chemisch reinigen) met behulp van organische solventen	Textielreiniging
109.b)	Werkplaatsen voor de productie van papier of karton, of voor de productie van voorwerpen uit papier of karton of voor papier- of kartonbewerking met een drijfkracht :	Papierproductie
	b) hoger dan 20 kW maar met een productiecapaciteit lager dan 200 ton per dag voor de inrichtingen bestemd voor de productie van papier of karton	
228	Inrichtingen voor het vervaardigen van papier, karton, met een productiecapaciteit van meer dan 200 ton per dag	
229	Inrichtingen voor het vervaardigen van papierbrij uit hout en andere vezelhoudende stoffen	
112.b)	Opslagplaatsen voor bestrijdingsmiddelen (in de zin van het K.B. van 28 februari 1994) met een totale capaciteit:	Opslagplaatsen voor bestrijdingsmiddelen
	b) - groter dan 100 kg voor bestrijdingsmiddelen van klasse A - groter dan 1.000 kg voor bestrijdingsmiddelen van klasse B of voor niet-ingedeelde bestrijdingsmiddelen	
113	Fabrieken, werkplaatsen voor de productie, het formuleren, het conditioneren van bestrijdingsmiddelen krachtens het K.B. van 28 februari 1994	Productie van bestrijdingsmiddelen
118	Materiaal, apparaten die meer dan 1 dm <sup>3</sup> PCB's, PCT's of minerale oliën met meer dan 50 ppm PCB bevatten en die niet in een andere rubriek zijn vermeld	Transformatoren en PCB- en PCT-houdende apparaten

121	<p>Opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen of bereidingen (in de zin van artikel 723bis van het ARAB.) die niet in een andere rubriek zijn opgenomen met een capaciteit :</p> <p>a) - tussen 300 en 1.000 kg voor als ontvlambaar, schadelijk of irriterend beschouwde materialen of bereidingen met uitzondering van die welke sub d) staan vermeld</p> <p>- tussen 100 en 300 kg voor andere materialen of bereidingen met uitzondering van die welke sub d) staan vermeld</p> <p>b) - tussen 1.000 en 5.000 kg voor als ontvlambaar, schadelijk of irriterend beschouwde materialen of bereidingen met uitzondering van die welke sub d) staan vermeld</p> <p>- tussen 300 kg en 1.000 kg voor andere materialen of bereidingen met uitzondering van die welke sub d) staan vermeld</p> <p>c) - groter dan 5.000 kg voor als ontvlambaar, schadelijk of irriterend beschouwde materialen of bereidingen met uitzondering van die welke sub d) staan vermeld</p> <p>- groter dan 1.000 kg voor andere materialen of bereidingen met uitzondering van die welke sub d) staan vermeld</p> <p>d) groter dan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 kg arseentrioxide, arseen (III) zuur of de zouten daarvan</li> <li>- 10 kg poedervormige 4,4-methyleen-bis (2-chlooraniline) en/of de zouten daarvan</li> <li>- 150 kg methylisocyanaat</li> <li>- 300 kg kooloxychloride (fosgeen)</li> <li>- 200 kg arseentrihydride (arsine)</li> <li>- 200 kg fosfortrihydride (fosfine)</li> <li>- 1 kg polychloordiben-zofuranen en polychloordibenzodioxinen (met inbegrip van TCDD, uitgedrukt in TCDD-equivalent)</li> <li>- 1 kg van de volgende carcinogenen : 4-aminobifenylen en/of de zouten daarvan, benzidine en/of de zouten daarvan, di(chloormethyl)-ether, chloormethyleter en methyleter, dimethylcarbamoylechloride, hexamethylfosforzuurtriamide 2-naftylamine en/of de zouten daarvan en 1,3-propaansulfon 4-nitrodifenylen dimethylnitrosamine,</li> </ul>	Opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen
126.b)	<p>Werkplaatsen voor de bereiding of het conditioneren van cosmetica met een drijfkracht:</p> <p>b) groter dan 20 kW of die 7 personen of meer tewerkstellen</p>	Productie en conditionering van cosmetica
128.b)	<p>Werkplaatsen voor de industriële productie, het formuleren, het verpakken van farmaceutische producten met een drijfkracht :</p> <p>b) groter dan 20 kW of die 7 personen of meer tewerkstellen</p>	Farmaceutische producten
130	<p>Niet in een andere rubriek vermelde industriële inrichtingen voor de productie, omzetting of verwerking van organische en anorganische chemische producten waarbij met name gebruik wordt gemaakt van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alkylering</li> <li>- aminering met ammoniak</li> <li>- condensatie</li> <li>- dehydrogenering</li> <li>- verestering</li> <li>- halogenering en fabricage van halogenen</li> <li>- hydrogenering</li> <li>- hydrolyse</li> <li>- oxidatie</li> <li>- polymerisatie</li> <li>- ontzwaveling, synthese en omzetting van zwavelhoudende verbindingen</li> <li>- nitratie en synthese van stikstofhoudende verbindingen</li> <li>- synthese van fosforhoudende verbindingen</li> <li>- distillatie</li> <li>- extractie</li> <li>- solvatatie</li> <li>- menging</li> </ul>	Chemische industrie
208	<p>Geïntegreerde chemische inrichtingen, met name inrichtingen voor het vervaardigen op industriële schaal van stoffen door scheikundige transformatie, waar meerdere eenheden naast elkaar worden geplaatst en functioneel aan elkaar zijn gekoppeld, en die in het bijzonder bestemd zijn voor de vervaardiging van : organische basischemicaliën, anorganische basischemicaliën, metsstoffen met een fosfor-, stikstof- of kaliumbase (enkelvoudige of samengestelde meststoffen), fytosanitaire en kiemdodende basisproducten, farmaceutische basisproducten aan de hand van een scheikundig of biologisch proces, springstoffen</p>	

138	- Werkplaats voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen, - Niet in een andere rubriek vermelde inrichtingen voor het bewerken van materiaaloppervlakken, voorwerpen of producten met behulp van organische solventen, met name voor de aanmaak, het bedrukken, het bekleden, het ontvetten, het waterdichtmaken, het lijmen, het verven, het reinigen of impregneren, met een solventengebruik van meer dan 150 kg per uur of meer dan 200 ton per jaar	Oppervlaktebehandeling van materialen, voorwerpen of producten en verfcabines (solventengebruik en andere vervuulende producten)
139	Werkplaatsen voor het thermisch bewerken van oppervlakken (met uitzondering van metalen) en werkplaatsen voor het aanbrengen van bedekkingsmiddelen door onderdompeling van welke aard ook	
145	Werkplaatsen voor het voorbehandelen, afwerken of chemisch bewerken van textiel (bleken, merceriseren, verven, impregneren, ...)	Chemisch bewerken van textielwaren
151	Al dan niet overdekte opslagplaatsen voor afgedankte en uit de omloop genomen voertuigen of autowrakken, tentoonstellingsruimten voor afgedankte voertuigen (met uitzondering van al dan niet overdekte parkeerterreinen) met plaats voor : a) 3 tot en met 50 voertuigen b) meer dan 50 voertuigen	Opslagplaatsen voor afgedankte voertuigen of autowrakken (tentoonstellingsruimten voor afgedankte voertuigen en parkeerterreinen zijn uitgesloten)
154	Opslagplaatsen voor vernis of celluloseverven en andere soorten ontvlambare vernis of verven : a) voor 500 tot en met 5.000 l b) voor meer dan 5.000 l	Opslagplaatsen voor vernis en verven
155	Werkplaatsen voor de productie van vernis, lak, verf, drukinkt en/of pigmenten, met een drijfkracht : a) kleiner dan of gelijk aan 20 kW b) groter dan 20 kW	Productie van vernis, verf, inkt en pigmenten
157	Glasblazerijen en kristalfabrieken, fabricage van spiegelglas, glasvezels, glaswol, andere minerale vezels, enz.	Glasindustrie
161	Verwijderingscentra voor afgedankte voertuigen	Ontmanteling van afgedankte voertuigen
205	Het fokken, de opvang, het hoeden of het houden, met uitzondering van verkoop in een winkel van : - meer dan 60 000 hennen of 85 000 kippen, - meer dan 3.000 plaatsen voor de productie van mestvarkens van meer dan 30 kg en van 900 plaatsen voor zeugen	Intensief fokken van hennen, kippen, mestvarkens, zeugen, enz....
230	Inrichtingen voor petroleum- of aardgaswinning en hun aanhorigheden	
232	Raffinaderijen van ruwe aardolie (met uitzondering van de ondernemingen die enkel smeermiddelen vervaardigen uit ruwe aardolie), inrichtingen voor de ontzwaveling van koolwaterstoffen	Petroleumindustrie
231	Opslagplaatsen voor petroleum, petrochemicaliën of chemicaliën met een opslagcapaciteit van 200.000 ton of meer	Opslag voor petroleum, petrochemicaliën en chemicaliën

De Minister-Voorzitter van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,  
Ch. PICQUE

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering belast met Leefmilieu,  
Mevr. E. HUYTEBROECK