

UNITED NATIONS  NATIONS UNIES

POSTAL ADDRESS—ADRESSE POSTALE: UNITED NATIONS, N.Y. 10017
CABLE ADDRESS—ADRESSE TELEGRAPHIQUE: UNATIONS NEWYORK

Reference: C.N.397.2008.TREATIES-4 (Depositary Notification)

BASEL CONVENTION ON THE CONTROL OF TRANSBOUNDARY
MOVEMENTS OF HAZARDOUS WASTES AND THEIR DISPOSAL

BASEL, 22 MARCH 1989

PROPOSAL OF CORRECTIONS TO ANNEXES VIII AND IX OF THE CONVENTION

The Secretary-General of the United Nations, acting in his capacity as depositary, communicates the following:

The attention of the Secretary-General has been drawn to certain errors in Annexes VIII and IX of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal (English and French authentic texts). The authentic texts of the said Annexes were circulated by depositary notification C.N.77.1998.TREATIES-2 of 6 May 1998 and amended by depositary notifications C.N.1314.2003.TREATIES-12 of 20 November 2003, C.N.1044.2005.TREATIES-7 of 10 October 2005, C.N.119.2008.TREATIES-1 of 26 February 2008 and C.N.243.2008.TREATIES-3 of 8 April 2008.

..... The annex to this notification contains the proposed corrections to Annexes VIII and IX.

In accordance with the established practice, and unless there is an objection to effecting a particular correction from a signatory State or a Contracting State, the Secretary-General proposes to effect in the Annexes VIII and IX of the English and French authentic texts of the Convention, the proposed corrections.

Any objection should be communicated to the Secretary-General within 90 days from the date of this notification, i.e., no later than Monday, 25 August 2008.

27 May 2008



Attention: Treaty Services of Ministries of Foreign Affairs and of international organizations concerned. Depositary notifications are currently issued in both hard copy and electronic format. Depositary notifications are made available to the Permanent Missions to the United Nations at the following e-mail address: missions@un.int. Such notifications are also available in the United Nations Treaty Collection on the Internet at <http://untreaty.un.org>, where interested individuals can subscribe to directly receive depositary notifications by e-mail through a new automated subscription service. Depositary notifications are available for pick-up by the Permanent Missions in Room NL-300.

C.N.397.2008.TREATIES-4 (Annex/Annexe)

PROPOSED CORRECTIONS TO ANNEXES VIII AND
IX OF THE BASEL CONVENTION

CORRECTIONS PROPOSÉES AUX ANNEXES VIII ET
IX DE LA CONVENTION DE BÂLE

AUTHENTIC ENGLISH TEXT – TEXTE AUTHENTIQUE ANGLAIS

ORIGINAL TEXT
TEXTE ORIGINAL

PROPOSED CORRECTIONS
CORRECTIONS PROPOSÉES

ANNEX VIII

A4110	<p>Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Any congener of polychlorinated dibenzo-furan - Any congener of polychlorinated dibenzo-dioxin 	<p>Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Any congener of polychlorinated dibenzo-furan - Any congener of polychlorinated dibenzo-p-dioxin
-------	---	---

ANNEX IX

B1080	<p>Zinc ash and residues including zinc alloys residues in dispersible form unless containing Annex I constituents in concentration such as to exhibit Annex III characteristics or exhibiting hazard characteristic H4.3¹⁸</p> <p>¹⁸ The status of zinc ash is currently under review and there is a recommendation with the United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD) that zinc ashes should not be dangerous goods</p>	<p>Zinc ash and residues including zinc alloys residues in dispersible form unless containing Annex I constituents in concentration such as to exhibit Annex III characteristics¹⁸</p> <p>¹⁸ The status of zinc ash is currently under review and there is a recommendation with the United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD) that zinc ashes should not be dangerous goods</p>
-------	---	--

B1120	<p>Spent catalysts excluding liquids used as catalysts, containing any of:</p> <table border="1"> <tr> <td>Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:</td> <td>Scandium Vanadium Manganese Cobalt Copper Yttrium Niobium Hafnium Tungsten</td> <td>Titanium Chromium Iron Nickel Zinc Zirconium Molybdenum Tantalum Rhenium</td> </tr> <tr> <td>Lanthanides (rare earth metals):</td> <td>Lanthanum Praseodymium Samarium Gadolinium Dysprosium Erbium Ytterbium</td> <td>Cerium Neodymium Europium Terbium Holmium Thulium Lutetium</td> </tr> </table>	Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:	Scandium Vanadium Manganese Cobalt Copper Yttrium Niobium Hafnium Tungsten	Titanium Chromium Iron Nickel Zinc Zirconium Molybdenum Tantalum Rhenium	Lanthanides (rare earth metals):	Lanthanum Praseodymium Samarium Gadolinium Dysprosium Erbium Ytterbium	Cerium Neodymium Europium Terbium Holmium Thulium Lutetium	<p>Spent catalysts excluding liquids used as catalysts, containing any of:</p> <table border="1"> <tr> <td>Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:</td> <td>Scandium Vanadium Manganese Cobalt Copper Yttrium Niobium Hafnium Tungsten</td> <td>Titanium Chromium Iron Nickel Zinc Zirconium Molybdenum Tantalum Rhenium</td> </tr> <tr> <td>Lanthanides (rare earth metals):</td> <td>Lanthanum Praseodymium Samarium Gadolinium Dysprosium Erbium Ytterbium</td> <td>Cerium Neodymium Europium Terbium Holmium Thulium Lutetium</td> </tr> </table>	Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:	Scandium Vanadium Manganese Cobalt Copper Yttrium Niobium Hafnium Tungsten	Titanium Chromium Iron Nickel Zinc Zirconium Molybdenum Tantalum Rhenium	Lanthanides (rare earth metals):	Lanthanum Praseodymium Samarium Gadolinium Dysprosium Erbium Ytterbium	Cerium Neodymium Europium Terbium Holmium Thulium Lutetium
Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:	Scandium Vanadium Manganese Cobalt Copper Yttrium Niobium Hafnium Tungsten	Titanium Chromium Iron Nickel Zinc Zirconium Molybdenum Tantalum Rhenium												
Lanthanides (rare earth metals):	Lanthanum Praseodymium Samarium Gadolinium Dysprosium Erbium Ytterbium	Cerium Neodymium Europium Terbium Holmium Thulium Lutetium												
Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:	Scandium Vanadium Manganese Cobalt Copper Yttrium Niobium Hafnium Tungsten	Titanium Chromium Iron Nickel Zinc Zirconium Molybdenum Tantalum Rhenium												
Lanthanides (rare earth metals):	Lanthanum Praseodymium Samarium Gadolinium Dysprosium Erbium Ytterbium	Cerium Neodymium Europium Terbium Holmium Thulium Lutetium												
B2060	<p>Spent activated carbon not containing any Annex I constituents to an extent they exhibit Annex III characteristics, for example, carbon resulting from the treatment of potable water and processes of the food industry and vitamin production (note the related entry on list A, A4160)</p>	<p>Spent activated carbon not containing any Annex I constituents to the extent that they exhibit Annex III characteristics, for example, carbon resulting from the treatment of potable water and processes of the food industry and vitamin production (note the related entry on list A 4160)</p>												
B3060	<p>Wastes arising from agro-food industries provided it is not infectious:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wine lees - Dried and sterilized vegetable waste, residues and byproducts, whether or not in the form of pellets, of a kind used in animal feeding, not elsewhere specified or included - Degras: residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes - Waste of bones and horn-cores, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinised - Fish waste - Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste 	<p>Wastes arising from agro-food industries provided it is not infectious:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wine lees - Dried and sterilized vegetable waste, residues and byproducts, whether or not in the form of pellets, of a kind used in animal feeding, not elsewhere specified or included - Degras; residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes - Waste of bones and horn-cores, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinised - Fish waste - Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste 												

	- Other wastes from the agro-food industry excluding by-products which meet national and international requirements and standards and international requirements and standards for human or animal consumption	- Other wastes from the agro-food industry excluding by-products which meet national and international requirements and standards for human or animal consumption
B4020	Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives, not listed on list A, free of solvents and other contaminants to an extent that they do not exhibit Annex III characteristics, e.g., water-based, or glues based on casein starch, dextrin, cellulose ethers, polyvinyl alcohols (note the related entry on list A A3050)	Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives, not listed on list A, free of solvents and other contaminants to an extent that they do not exhibit Annex III characteristics, e.g., water-based, or glues based on casein, starch, dextrin, cellulose ethers, polyvinyl alcohols (note the related entry on list A A3050)

AUTHENTIC FRENCH TEXT – TEXTE AUTHENTIQUE FRANCAIS

ORIGINAL TEXT
TEXTE ORIGINAL

PROPOSED CORRECTIONS
CORRECTIONS PROPOSÉES

ANNEXE VIII

A1010	<p>Déchets métalliques et déchets constitués d'alliages d'un ou plusieurs des métaux suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - antimoine - arsenic - béryllium - cadmium - plomb - mercure - sélénium - tellure - thallium <p>à l'exclusion des déchets de ce type inscrits sur la liste B</p>	<p>Déchets de métaux et déchets constitués d'alliages d'un ou plusieurs des métaux suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - antimoine - arsenic - béryllium - cadmium - plomb - mercure - sélénium - tellure - thallium <p>à l'exception des déchets de ce type inscrits sur la liste B</p>
A1170	<p>Accumulateurs et batteries usagés autres que ceux contenant le mélange spécifié sur la liste B. Accumulateurs usagés ne figurant pas sur la liste B et contenant des constituants mentionnés à l'annexe I dans une proportion qui les rend dangereux.</p>	<p>Accumulateurs électriques et piles usagés non triés, à l'exception des mélanges ne contenant que des accumulateurs électriques et piles usagés figurant sur la liste B. Accumulateurs électriques et piles usagés ne figurant pas sur la liste B et contenant des constituants mentionnés à l'annexe I dans une proportion qui les rend dangereux.</p>
A3060	<p>Déchets contenant de la nitrocellulose</p>	<p>Déchets de nitrocellulose</p>
A3100	<p>Rognures et autres déchets de cuirs et de peaux préparés ou de cuir reconstitué, non utilisables pour la fabrication d'ouvrages en cuir, contenant des composés de chrome hexavalent ou des biocides (voir rubrique correspondante de la liste B (B3090))</p>	<p>Rognures et autres déchets de cuir naturel ou de cuir reconstitué, non utilisables pour la fabrication d'ouvrages en cuir, contenant des composés de chrome hexavalent ou des biocides (voir rubrique correspondante de la liste B-B3090)</p>
A3120	<p>Résidus de broyage automobile (fraction légère: peluche, étoffe, déchets de plastique, etc.)</p>	<p>Fraction légère des résidus de broyage</p>
A4060	<p>Mélanges et émulsions huile/eau ou hydrocarbure/eau</p>	<p>Déchets de mélanges et/ou émulsions huile/eau ou hydrocarbure/eau</p>
A4110	<p>Déchets contenant, consistant en, ou contaminés par l'une des substances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tout produit de la famille des dibenzofuranes polychlorés - tout produit de la famille des 	<p>Déchets contenant, consistant en, ou contaminés par l'une des substances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tout produit de la famille des polychlorodibenzofuranes - tout produit de la famille des

	dibenzoparadioxines polychlorées	polychlorodibenzo-p-dioxines
--	----------------------------------	------------------------------

ANNEXE IX

B1010	<p>Déchets de métaux et leurs alliages sous forme métallique, non susceptible de dispersion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - métaux précieux (or, argent, groupe du platine, le mercure étant exclu) - déchets de fer et d'acier - déchets de chrome - déchets de cuivre - déchets de nickel - déchets d'aluminium - déchets de zinc - déchets d'étain - déchets de tungstène - déchets de molybdène - déchets de tantale - déchets de magnésium - déchets de cobalt - déchets de bismuth - déchets de titane - déchets de zirconium - déchets de manganèse - déchets de germanium - déchets de vanadium - déchets de hafnium, indium, niobium, rhénium et gallium - déchets de thorium - déchets de terres rares 	<p>Déchets de métaux et leurs alliages sous forme métallique, non dispersible:</p> <ul style="list-style-type: none"> - métaux précieux (or, argent, groupe du platine, le mercure étant exclu) - débris de fer et d'acier - débris de chrome - débris de cuivre - débris de nickel - débris d'aluminium - débris de zinc - débris d'étain - débris de tungstène - débris de molybdène - débris de tantale - débris de magnésium - débris de cobalt - débris de bismuth - débris de titane - débris de zirconium - débris de manganèse - débris de germanium - débris de vanadium - débris de hafnium, indium, niobium, rhénium et gallium - débris de thorium - débris de terres rares
B1020	<p>Débris purs et non contaminés des métaux suivants, y compris leurs alliages, sous forme finie (lames, plaques, poutres, tiges, etc.) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - antimoine - béryllium - cadmium - plomb (à l'exclusion des accumulateurs électriques au plomb et à l'acide) - sélénium - tellurium 	<p>Débris purs et non contaminés des métaux suivants, y compris leurs alliages, sous forme finie (feuilles, tôles, poutrelles, barres/tiges, etc.) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - débris d'antimoine - débris de béryllium - débris de cadmium - débris de plomb (à l'exception des accumulateurs électriques au plomb et à l'acide) - débris de sélénium - débris de tellure
B1080	<p>Cendres et résidus de zinc, y compris résidus d'alliages de zinc sous forme susceptible de dispersion, sauf s'ils contiennent des constituants</p>	<p>Cendres et résidus de zinc, y compris résidus d'alliages de zinc sous forme dispersible, sauf s'ils contiennent des constituants de l'annexe I à des</p>

	<p>de l'annexe I à des concentrations telles qu'ils puissent avoir la caractéristique de danger H4.3 figurant à l'annexe III ¹⁸</p> <p>¹⁸Le statut à accorder aux cendres de zinc est actuellement à l'étude, et il est recommandé par la Conférence des Nations-Unies sur le commerce et le développement (CNUCED) que ces cendres ne soient pas classées comme matières dangereuses.</p>	<p>concentrations telles qu'ils puissent avoir l'une des caractéristiques de danger figurant à l'annexe III ¹⁸</p> <p>¹⁸Le statut à accorder aux cendres de zinc est actuellement à l'étude, et il est recommandé par la Conférence des Nations-Unies sur le commerce et le développement (CNUCED) que ces cendres ne soient pas classées comme matières dangereuses.</p>										
B1090	Accumulateurs électriques usagés répondant à certaines spécifications, à l'exception de ceux qui contiennent du plomb, du cadmium ou du mercure	Accumulateurs électriques et piles usagés conformes à certaines spécifications, à l'exception de ceux contenant du plomb, du cadmium ou du mercure										
B1120	<p>Catalyseurs usagés, à l'exception des liquides utilisés comme catalyseurs, possédant l'une des substances suivantes :</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Métaux de transition, à l'exclusion des déchets de catalyseurs (catalyseurs usés, catalyseurs liquides ou autres) usagés de la liste A :</td> <td>Scandium Vanadium Manganèse Cobalt cuivre yttrium niobium hafnium tungstène</td> <td>titane chrome fer nickel zinc zirconium molybdène tantale rhénium</td> </tr> <tr> <td>Lanthanides (métaux du groupe des terres rares) :</td> <td>Cérium néodyme europium terbium holmium thulium lutécium</td> </tr> </table>	Métaux de transition, à l'exclusion des déchets de catalyseurs (catalyseurs usés, catalyseurs liquides ou autres) usagés de la liste A :	Scandium Vanadium Manganèse Cobalt cuivre yttrium niobium hafnium tungstène	titane chrome fer nickel zinc zirconium molybdène tantale rhénium	Lanthanides (métaux du groupe des terres rares) :	Cérium néodyme europium terbium holmium thulium lutécium	<p>Catalyseurs usagés, à l'exception des liquides utilisés comme catalyseurs, possédant l'une des substances suivantes :</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Métaux de transition, à l'exception des déchets de catalyseurs (catalyseurs usagés, catalyseurs liquides usagés ou autres catalyseurs) de la liste A :</td> <td>Scandium Vanadium Manganèse Cobalt Cuivre Yttrium Niobium Hafnium Tungstène</td> <td>Titane Chrome Fer Nickel Zinc Zirconium Molybdène Tantale Rhénium</td> </tr> <tr> <td>Lanthanides (terres rares):</td> <td>Cérium Néodyme Europium Terbium Holmium Thulium Lutécium</td> </tr> </table>	Métaux de transition, à l'exception des déchets de catalyseurs (catalyseurs usagés, catalyseurs liquides usagés ou autres catalyseurs) de la liste A :	Scandium Vanadium Manganèse Cobalt Cuivre Yttrium Niobium Hafnium Tungstène	Titane Chrome Fer Nickel Zinc Zirconium Molybdène Tantale Rhénium	Lanthanides (terres rares):	Cérium Néodyme Europium Terbium Holmium Thulium Lutécium
Métaux de transition, à l'exclusion des déchets de catalyseurs (catalyseurs usés, catalyseurs liquides ou autres) usagés de la liste A :	Scandium Vanadium Manganèse Cobalt cuivre yttrium niobium hafnium tungstène		titane chrome fer nickel zinc zirconium molybdène tantale rhénium									
	Lanthanides (métaux du groupe des terres rares) :	Cérium néodyme europium terbium holmium thulium lutécium										
Métaux de transition, à l'exception des déchets de catalyseurs (catalyseurs usagés, catalyseurs liquides usagés ou autres catalyseurs) de la liste A :	Scandium Vanadium Manganèse Cobalt Cuivre Yttrium Niobium Hafnium Tungstène	Titane Chrome Fer Nickel Zinc Zirconium Molybdène Tantale Rhénium										
	Lanthanides (terres rares):	Cérium Néodyme Europium Terbium Holmium Thulium Lutécium										
B1210	Laitier (scorie) provenant de l'industrie sidérurgique, y compris les laitiers (scories) utilisés comme source de dioxyde de titane et de vanadium	Laitiers (scories) provenant de l'industrie sidérurgique, y compris les laitiers (scories) utilisés comme source de dioxyde de titane et de vanadium										
B2010	<p>Déchets d'opérations minières sous forme non susceptible de dispersion :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déchets de graphite naturel - Déchets d'ardoise, même dégrossie ou 	<p>Déchets d'opérations minières sous forme non dispersible:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déchets de graphite naturel - Déchets d'ardoise, même dégrossie ou 										

	<p>simplement débitée, par sciage ou autrement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déchets de mica - Déchets de leucite, de néphéline et de néphéline syénite - Déchets de feldspath - Déchets de fluorine - Déchets de silicium sous forme solide, à l'exclusion de ceux utilisés dans les opérations de fonderie 	<p>simplement débitée, par sciage ou autrement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déchets de mica - Déchets de leucite, de néphéline et de néphéline syénite - Déchets de feldspath - Déchets de spath fluor - Déchets de silicium sous forme solide, à l'exception de ceux utilisés dans les opérations de fonderie
B2020	<p>Déchets de verre sous forme non susceptible de dispersion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcin et autres déchets et débris de verres, à l'exception du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés 	<p>Déchets de verre sous forme non dispersible:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcin et autres déchets et débris de verres, à l'exception du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés
B2030	<p>Déchets de céramiques sous forme non susceptible de dispersion :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déchets et débris de cermets (composés métal/céramique) - Fibres à base de céramique, non spécifiées par ailleurs 	<p>Déchets de céramiques sous forme non dispersible :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déchets et débris de cermets (composites métal/céramique) - Fibres à base de céramique, non spécifiées par ailleurs
B2040	<p>Autres déchets contenant essentiellement des matières inorganiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sulfate de calcium partiellement affiné provenant de la désulfuration des fumées - Déchets d'enduits ou de plaques au plâtre provenant de la démolition de bâtiments - Scories provenant de la production du cuivre, chimiquement stabilisées, contenant une quantité importante de fer (supérieure à 20%) et traitées conformément aux spécifications industrielles (par exemple DIN 4301 et DIN 8201), destinées principalement à la construction et aux applications abrasives - Soufre sous forme solide - Carbonate de calcium provenant de la production de cyanamide calcique (ayant un pH inférieur à 9) - Chlorures de sodium, de calcium et 	<p>Autres déchets contenant principalement des matières inorganiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sulfate de calcium partiellement raffiné provenant de la désulfuration des fumées - Déchets d'enduits ou de plaques au plâtre provenant de la démolition de bâtiments - Scories provenant de la production du cuivre, chimiquement stabilisées, contenant une quantité importante de fer (supérieure à 20%) et traitées conformément aux spécifications industrielles (par exemple DIN 4301 et DIN 8201), destinées principalement à la construction et aux applications abrasives - Soufre sous forme solide - Carbonate de calcium provenant de la production de cyanamide calcique (ayant un pH inférieur à 9) - Chlorures de sodium, de calcium et

	<p>de potassium</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carborundum (carbure de silicium) - Débris de béton - Déchets de lithium-tantale et de lithium-niobium contenant des débris de verre 	<p>de potassium</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carborundum (carbure de silicium) - Débris de béton - Déchets de verre contenant du lithium-tantale et du lithium-niobium
B3090	Rognures et autres déchets de cuirs et de peaux préparées ou de cuir reconstitué, non utilisables pour la fabrication d'ouvrages en cuir, à l'exclusion des boues de cuir, ne contenant pas de composés du chrome hexavalent ni de biocides (voir rubrique correspondante de la liste A (A3100))	Rognures et autres déchets de cuir naturel ou de cuir reconstitué, non utilisables pour la fabrication d'ouvrages en cuir, à l'exception des boues de cuir, ne contenant pas de composés du chrome hexavalent ni de biocides (voir rubrique correspondante de la liste A-A3100)
B4010	Déchets constitués principalement de peintures à l'eau/à l'huile, d'encre et de vernis durcis, ne contenant pas de solvants organiques, de métaux lourds ni de biocides à des concentrations pouvant les rendre dangereux (voir rubrique correspondante de la liste A (A4070))	Déchets constitués principalement de peintures à l'eau/au latex, d'encre et de vernis durcis, ne contenant pas de solvants organiques, de métaux lourds ni de biocides à des concentrations pouvant les rendre dangereux (voir rubrique correspondante de la liste A-A4070)
B4020	Déchets issus de la production, de la préparation et de l'utilisation de résines, de latex, de plastifiants, de colles ou adhésifs, ne figurant pas sur la liste A et dépourvus de solvants et d'autres contaminants de sorte qu'ils ne possèdent pas les caractéristiques de danger mentionnées à l'annexe III, par exemple lorsqu'ils sont à base d'eau ou de colles à base d'amidon (caséine), dextrine, éthers celluloses et alcools polyvinyliques (voir rubrique correspondante de la liste A (A3050))	Déchets issus de la production, de la préparation et de l'utilisation de résines, de latex, de plastifiants, de colles ou adhésifs, ne figurant pas sur la liste A et dépourvus de solvants et d'autres contaminants de sorte qu'ils ne possèdent pas les caractéristiques de danger mentionnées à l'annexe III, par exemple lorsqu'ils sont à base d'eau ou de colles à base de caséine, d'amidon, de dextrine, d'éthers celluloses et d'alcools polyvinyliques (voir rubrique correspondante de la liste A-A3050)