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


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.
PROPOSED CORRECTIONS TO ANNEXES VIII AND IX OF THE BASEL CONVENTION

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>A4110</th>
<th>Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:</th>
<th>Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>- Any congener of polychlorinated dibenzo-furan</td>
<td>- Any congener of polychlorinated dibenzo-furan</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Any congener of polychlorinated dibenzo-dioxin</td>
<td>- Any congener of polychlorinated dibenzo-p-dioxin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ANNEX IX

<table>
<thead>
<tr>
<th>B1080</th>
<th>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 H4.3 (^\text{18})</th>
<th>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(^\text{18})</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(^\text{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</td>
<td>(^\text{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</td>
</tr>
<tr>
<td>B1120</td>
<td>Spent catalysts excluding liquids used as catalysts, containing any of:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Scandium</td>
<td>Vanadium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Titanium</td>
<td>Chromium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lanthanides (rare earth metals):</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lanthanum</td>
<td>Praseodymium</td>
</tr>
<tr>
<td>B2060</td>
<td>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)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B3060</td>
<td>Wastes arising from agro-food industries provided it is not infectious:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Wine lees</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 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</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Degras: residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Waste of bones and horn-cores, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinised</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Fish waste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Spent catalysts excluding liquids used as catalysts, containing any of:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Scandium</td>
<td>Vanadium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Titanium</td>
<td>Chromium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lanthanides (rare earth metals):</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lanthanum</td>
<td>Praseodymium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>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)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Wastes arising from agro-food industries provided it is not infectious:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Wine lees</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 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</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Degras: residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Waste of bones and horn-cores, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinised</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Fish waste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B4020</td>
<td>Other wastes from the agro-food industry excluding by-products which meet national and international requirements and standards for human or animal consumption</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glue/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)</td>
<td>Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glue/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)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td>Proposed Correction</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A1010</td>
<td>Déchets métalliques et déchets constitués d'alliages d'un ou plusieurs des métaux suivants:</td>
<td>Déchets de métaux et déchets constitués d'alliages d'un ou plusieurs des métaux suivants:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- antimoine</td>
<td>- antimoine</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- arsenic</td>
<td>- arsenic</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- béléryllium</td>
<td>- béléryllium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- cadmium</td>
<td>- cadmium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- plomb</td>
<td>- plomb</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- mercure</td>
<td>- mercure</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- séléniyum</td>
<td>- séléniyum</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- tellure</td>
<td>- tellure</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- thallium</td>
<td>- thallium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>à l'exclusion des déchets de ce type inscrits sur la liste B</td>
<td>à l'exception des déchets de ce type inscrits sur la liste B</td>
</tr>
<tr>
<td>A1170</td>
<td>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</td>
<td>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</td>
</tr>
<tr>
<td>A3060</td>
<td>Déchets contenant de la nitrocellulose</td>
<td>Déchets de nitrocellulose</td>
</tr>
<tr>
<td>A3100</td>
<td>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))</td>
<td>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)</td>
</tr>
<tr>
<td>A3120</td>
<td>Résidus de broyage automobile (fraction légère: peluche, étoffe, déchets de plastique, etc.)</td>
<td>Fraction légère des résidus de broyage</td>
</tr>
<tr>
<td>A4060</td>
<td>Mélanges et émulsions huile/eau ou hydrocarbure/eau</td>
<td>Déchets de mélanges et/ou émulsions huile/eau ou hydrocarbure/eau</td>
</tr>
<tr>
<td>A4110</td>
<td>Déchets contenant, consistant en, ou contaminés par l'une des substances suivantes :</td>
<td>Déchets contenant, consistant en, ou contaminés par l'une des substances suivantes :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- tout produit de la famille des dibenzofuranes polychlorés</td>
<td>- tout produit de la famille des polychlorodibenzofuranes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- tout produit de la famille des dibenzofuranes polychlorés</td>
<td>- tout produit de la famille des polychlorodibenzofuranes</td>
</tr>
<tr>
<td>B1010</td>
<td>Déchets de métaux et leurs alliages sous forme métallique, non susceptible de dispersion:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- métaux précieux (or, argent, groupe du platine, le mercure étant exclu)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de fer et d'acier</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de chrome</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de cuivre</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de nickel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets d'aluminium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de zinc</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets d'étain</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de tungstèse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de molybdène</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de tantale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de magnésium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de cobalt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de bismuth</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de titane</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de zirconium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de manganèse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de germanium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de vanadium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de hafnium, indium, niobium, rhénium et gallium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de thorium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- déchets de terres rares</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B1020</td>
<td>Débris purs et non contaminés des métaux suivants, y compris leurs alliages, sous forme finie (lames, plaques, poutres, tiges, etc.) :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- antimoine</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- bérillium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- cadmium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- plomb (à l'exclusion des accumulateurs électriques au plomb et à l'acide)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- sélénium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- tellurium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B1080</td>
<td>Cendres et résidus de zinc, y compris résidus d'alliages de zinc sous forme susceptible de dispersion, sauf s'ils contiennent des constituants</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>B1010</th>
<th>Déchets de métaux et leurs alliages sous forme métallique, non dispersible:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>- métaux précieux (or, argent, groupe du platine, le mercure étant exclu)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de fer et d'acier</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de chrome</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de cuivre</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de nickel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris d'aluminium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de zinc</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris d'étain</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de tungstèse</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de molybdène</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de tantale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de magnésium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de cobalt</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de bismuth</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de titane</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de zirconium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de manganèse</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de germanium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de vanadium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de hafnium, indium, niobium, rhénium et gallium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de thorium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de terres rares</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B1020</td>
<td>Débris purs et non contaminés des métaux suivants, y compris leurs alliages, sous forme finie (feuilles, tôles, poutrelles, barres/tiges, etc.) :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris d'antimoine</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de bérillium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de cadmium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de plomb (à l'exclusion des accumulateurs électriques au plomb et à l'acide)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de sélénium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- débris de tellure</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| B1080 | Cendres et résidus de zinc, y compris résidus d'alliages de zinc sous forme dispersible, sauf s'ils contiennent des constituants |

<p>|</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B1090</td>
<td>Accumulateurs électriques usagés répondant à certaines spécifications, à l'exception de ceux qui contiennent du plomb, du cadmium ou du mercure</td>
<td>Accumulateurs électriques et piles usagés conformes à certaines spécifications, à l'exception de ceux contenant du plomb, du cadmium ou du mercure</td>
</tr>
<tr>
<td>B1120</td>
<td>Catalyseurs usagés, à l'exception des liquides utilisés comme catalyseurs, possédant l'une des substances suivantes :</td>
<td>Catalyseurs usagés, à l'exception des liquides utilisés comme catalyseurs, possédant l'une des substances suivantes :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Métaux de transition, à l'exclusion des déchets de catalyseurs (catalyseurs usés, catalyseurs liquides ou autres) usagés de la liste A :</td>
<td>Métaux de transition, à l'exception des déchets de catalyseurs (catalyseurs usagés, catalyseurs liquides usagés ou autres catalyseurs) de la liste A :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Scandium Vanadium Manganèse Cobalt cuivre yttrium niobium hafnium tungstène titane chrome fer nickel zinc zirconium molybdène tantalite rhénium</td>
<td>Scandium Vanadium Manganèse Cobalt Cuivre Yttrium Niobium Hafnium Tungstène Titane Chrome Fer Nickel Zinc Zirconium Molybdène Tantale Rhénium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lanthanides (métaux du groupe des terres rares) :</td>
<td>Lanthanides (terres rares) :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lanthane Praséodyme Samarium Gadolinium Dysprosium Erbium Ytterbium</td>
<td>Lanthane Praséodyme Samarium Gadolinium Dysprosium Erbium Ytterbium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cérium Néodyme Europium Terbium Holmium Thulium Lutécium</td>
<td>Cérium Néodyme Europium Terbium Holmium Thulium Lutécium</td>
</tr>
<tr>
<td>B1210</td>
<td>Laitier (scorie) provenant de l'industrie sidérurgique, y compris les laitiers (scories) utilisés comme source de dioxyde de titane et de vanadium</td>
<td>Laitiers (scories) provenant de l'industrie sidérurgique, y compris les laitiers (scories) utilisés comme source de dioxyde de titane et de vanadium</td>
</tr>
<tr>
<td>B2010</td>
<td>Déchets d'opérations minières sous forme non susceptible de dispersion :</td>
<td>Déchets d'opérations minières sous forme non dispersible :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Déchets de graphite naturel</td>
<td>- Déchets de graphite naturel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Déchets d'ardoise, même dégrossie ou</td>
<td>- Déchets d'ardoise, même dégrossie ou</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| B2020  | Déchets de verre sous forme non susceptible de dispersion:  
|        | - Calcines et autres déchets et débris de verres, à l'exception du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés |
|        | Déchets de verre sous forme non dispersible:  
|        | - Calcines et autres déchets et débris de verres, à l'exception du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés |
| B2030  | Déchets de céramiques sous forme non susceptible de dispersion:  
|        | - Déchets et débris de cermets (composés métal/céramique)  
|        | - Fibres à base de céramique, non spécifiées par ailleurs |
|        | Déchets de céramiques sous forme non dispersible:  
|        | - Déchets et débris de cermets (composés métal/céramique)  
|        | - Fibres à base de céramique, non spécifiées par ailleurs |
| B2040  | Autres déchets contenant essentiellement des matières inorganiques:  
|        | - 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  
|        | - Carbonates de calcium provenant de la production de cyanamide calcique (ayant un pH inférieur à 9)  
|        | - Chlorures de sodium, de calcium et |
|        | Autres déchets contenant principalement des matières inorganiques:  
|        | - 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  
|        | - Carbonates de calcium provenant de la production de cyanamide calcique (ayant un pH inférieur à 9)  
<p>|        | - Chlorures de sodium, de calcium et |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B3090</td>
<td>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))</td>
<td>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)</td>
</tr>
<tr>
<td>B4010</td>
<td>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))</td>
<td>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)</td>
</tr>
<tr>
<td>B4020</td>
<td>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, d'éthers celluloses et d'alcools polyvinyliques (voir rubrique correspondante de la liste A (A3050))</td>
<td>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)</td>
</tr>
</tbody>
</table>