

| DÉSIGNATION DES INDUSTRIES   | INCONVÉNIENTS   | CLASSE          |
|--|---|-----------------|
| clos par la réaction de l'acide azotique et de l'acide urique du guano.....                              | Emanations nuisibles.....                             | 2 <sup>e</sup>  |
| Nitrate de fer (Fabrication du) :  |   |                 |
| 1 <sup>o</sup> Lorsque les vapeurs nuisibles ne sont pas absorbées ou décomposées.                       | Idem.....   | 1 <sup>re</sup> |
| 2 <sup>o</sup> Dans le cas contraire.....  | Idem.....   | 3 <sup>e</sup>  |
| Nitro-benzine, aniline et matières dérivant de la benzine (Fabrication de la)                            | Odeur, émanations nuisibles et danger d'incendie..... | 2 <sup>e</sup>  |
| Nitrate de Métyle (Fabrication de)...  | Danger d'explosion.....                               | 1 <sup>re</sup> |
| Noir des raffineries et des sucreries (Révivification du).....   | Emanations nuisibles, odeur...                        | 2 <sup>e</sup>  |
| Noir de fumée (Fabrication du) par la distillation de la houille, des goudrons, bitumes, etc.....        | Fumée, odeur.....                                     | 2 <sup>e</sup>  |
| Noir d'ivoire et noir animal (Distillation des os ou fabrication du) :                                   |   |                 |
| 1 <sup>o</sup> Lorsqu'on n'y brûle pas les gaz.  | Odeur.....  | 1 <sup>re</sup> |
| 2 <sup>o</sup> Lorsque les gaz sont brûlés....   | Idem.....   | 2 <sup>e</sup>  |
| Noir minéral (Fabrication du) par le broyage des résidus de la distillation des schistes bitumineux..... | Odeur et poussière.....                               | 3 <sup>e</sup>  |
| Oignons (Dessiccation des) dans les villes.....  | Odeur.....  | 2 <sup>e</sup>  |
| Olives (Confiserie des).....   | Altération des eaux.....                              | 3 <sup>e</sup>  |
| Olives (Tourteaux d'). (Voir Tourteaux.)   |   |                 |
| Orseille (Fabrication de l') :   |   |                 |
| 1 <sup>o</sup> En vases ouverts.....   | Odeur.....  | 1 <sup>re</sup> |
| 2 <sup>o</sup> A vases clos, et employant de l'ammoniaque à l'exclusion de l'urine.                      | Odeur.....  | 3 <sup>e</sup>  |
| Os (Torréfaction des) pour engrais :   |   |                 |
| 1 <sup>o</sup> Lorsque les gaz ne sont pas brûlés.   | Odeur, danger d'incendie.....                         | 1 <sup>re</sup> |
| 2 <sup>o</sup> Lorsque les gaz sont brûlés....   | Idem.....   | 2 <sup>e</sup>  |
| Os d'animaux (Calcination des). Voir Carbonisation des matières animales.)                               |   |                 |
| Os frais (Dépôts d') en grand.....   | Odeur, émanations nuisibles..                         | 1 <sup>re</sup> |
| Os secs en grand (Dépôts).....   | Odeur.....  | 3 <sup>e</sup>  |
| Ouates (Fabrication des).....  | Poussière et danger d'incendie.....                   | 3 <sup>e</sup>  |
| Papiers (Fabrication des).....   | Danger d'incendie.....                                | 3 <sup>e</sup>  |
| Pâte à papier (Préparation de la) au moyen de la paille et autres matières combustibles.....             | Altération des eaux.....                              | 3 <sup>e</sup>  |
| Parchemineries.....  | Odeur.....  | 2 <sup>e</sup>  |
| Peaux de lièvre et de lapin. (Voir Secrétage.)   |   |                 |
| Peaux de mouton (Séchage des).....   | Odeur et poussière.....                               | 3 <sup>e</sup>  |
| Peaux fraîches. (Voir Cuirs verts.)  |   |                 |
| Peaux, étoffes et déchets de laine (Dé-  |   |                 |