

Annexe XI

Utilisations licites des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

Pour vérifier la légitimité des commandes ou des envois, il est essentiel d'être informé des utilisations licites les plus courantes des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, et notamment des procédés et des produits finals pour lesquels ces substances peuvent être utilisées. Les utilisations licites les plus courantes signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants sont les suivantes:

| <i>Substance</i> | <i>Utilisations licites</i> |
|---------------------------------------|---|
| Acétone | Solvant d'usage courant et intermédiaire de diverses substances dans l'industrie chimique et pharmaceutique, y compris de matières plastiques, peintures, lubrifiants, vernis et cosmétiques; utilisé aussi dans la fabrication d'autres solvants comme le chloroforme |
| Acide <i>N</i> -acétylanthranilique | Utilisé dans la fabrication de produits pharmaceutiques et de matières plastiques et en chimie fine |
| Acide anthranilique | Produit chimique intermédiaire utilisé pour fabriquer des colorants, des produits pharmaceutiques et des parfums ainsi que dans la préparation de produits avifuges et insectifuges |
| Acide chlorhydrique | Utilisé dans la production de chlorures et de chlorhydrates; pour la neutralisation des solutions basiques; et comme catalyseur et solvant en synthèse organique |
| Acide lysergique | Utilisé en synthèse organique |
| Acide phénylacétique | Utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour fabriquer des esters de phénylacétate, de l'amphétamine et certains dérivés, et pour la synthèse des pénicillines; également utilisé dans des produits aromatiques et des solutions de nettoyage |
| Acide sulfurique | Utilisé dans la production de sulfates; comme oxydant et comme agent dessiccant et purifiant; pour la neutralisation des solutions alcalines; comme catalyseur en synthèse organique; dans la fabrication d'engrais, d'explosifs, de colorants et de papier; dans des produits de nettoyage pour canalisations et métaux, dans des produits antirouille et dans des liquides pour batteries automobiles |
| <i>alpha</i> -phénylacétoacétonitrile | Aucune, excepté, en faibles quantités, à des fins de recherche, de développement et d'analyse de laboratoire |
| Anhydride acétique | Agent acétylant et dessiccant utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'acétate de cellulose, comme agent d'ensimage et comme réactif pour le blanchiment par procédé à froid, pour le polissage des métaux et pour la production de liquides de freins, de colorants et d'explosifs |
| Éphédrine | Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs (antitussifs) |
| Ergométrine | Utilisée pour le traitement de la migraine et comme ocytocique en obstétrique |
| Ergotamine | Utilisée pour le traitement de la migraine et comme ocytocique en obstétrique |

| <i>Substance</i> | <i>Utilisations licites</i> |
|--------------------------------------|---|
| Éther éthylique | Solvant d'usage courant dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, utilisé essentiellement comme agent d'extraction pour les graisses, huiles, cires et résines; également utilisé pour la fabrication de munitions, de matières plastiques et de parfums, et en médecine comme anesthésique général |
| Isosafrole | Utilisé dans la fabrication de pipéronal, pour la modification des parfums orientaux, et pour le renforcement du parfum des savons; utilisé en petites quantités avec du salicylate de méthyle dans les arômes de racinette et de salsepareille; également utilisé comme pesticide |
| 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone | Utilisé dans la fabrication de pipéronal et d'autres composants de parfums |
| Méthyléthylcétone | Solvant courant utilisé dans la fabrication de revêtements, de solvants, de dégraissants, de laques, de résines et de poudres sans fumée |
| Noréphédrine | Utilisée dans la fabrication de décongestionnants nasaux et d'anorexigènes |
| Permanganate de potassium | Réactif important utilisé en chimie analytique et chimie organique de synthèse; utilisé dans des procédés de blanchiment, dans des désinfectants, des antibactériens et des antifongiques, et dans la purification de l'eau |
| Phényl-1 propanone-2 | Substance utilisée dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'amphétamine, de méthamphétamine et de certains dérivés, et pour la synthèse de la propylhexédrine |
| Pipéridine | Solvant et réactif couramment utilisé dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, ainsi que dans la fabrication d'articles en caoutchouc et de matières plastiques |
| Pipéronal | Utilisé en parfumerie, dans les arômes de cerise et de vanille, en synthèse organique et dans des produits antimoustiques |
| Pseudoéphédrine | Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs et décongestionnants nasaux |
| Safrole | Utilisé en parfumerie, par exemple pour la fabrication de pipéronal et comme agent dénaturant des graisses dans la fabrication du savon |
| Toluène | Solvant industriel; utilisé dans la fabrication d'explosifs, de colorants, de revêtements et d'autres substances organiques et comme additif d'essence |