الجدول رقم (1) المواد القابلة لإعادة التدوير

(وفق التعرفة الجمركية الموحدة لدول مجلس التعاون 2022 والمعتمدة من مجلس الوزراء)

| البند الجمركي | Description | الصنف | م |
|------------------------|---|---|-------------------|
| Electrical and Electro | والإلكترونية nic Waste and | ات الأجهزة والمعدات الكهربائية | أولاً: خردة ونفاي |
| :Scrap | | | |
| 85491100 | Waste and scrap of lead- acid accumulators; spent lead-acid accumulators | فضلات وخردة المدخرات المحتوية على رصاص وحامض؛ مدخرات مستهلكة محتوية على رصاص وحامض | 1 |
| 85491200 | Other, containing lead, cadmium or mercury | غيرها، تحتوي على رصاص أو كادميوم أو زئبق | 2 |
| 85491300 | Sorted by chemical type and not containing lead, cadmium or mercury | مفروزة بنوع كيماوي وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق | 3 |
| 85491400 | Unsorted and not containing lead, cadmium or mercury | غير مفروزة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق | 4 |
| 85491900 | Other | غيرها | 5 |
| 85492100 | Containing primary cells, primary batteries, electric accumulators, mercuryswitches, glass from cathoderay tubes or other activated glass, or electrical or electronic components containing cadmium, mercury, lead or polychlorinated biphenyls (PCBs) | تحتوي على خلايا ابتدائية أو مجموعات الخلايا الابتدائية (البطاريات) أو مدخرات كهربائية أو مفاتيح زئبقية أو زجاج متحصل عليه من أنابيب الأشعة الكاثودية أو غيره من الزجاج المنشط أو أجزاء كهربائية او اليكترونية محتوية على كادميوم أو رصاص أو زئبق أو فينيلات ثنائية بولي كلورية (PCBs) | 6 |
| 85492900 | Other | غيرها | 7 |

| | | I . | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| 85493100 | Containing primary cells, | تحتوي على خلايا ابتدائية أو | 8 |
| | primary batteries, electric | مجموعات الخلايا الابتدائية | |
| | accumulators, mercury- | (البطاريات) أو مدخرات | |
| | switches, glass from cathode- | كهربائية أو مفاتيح زئبقية أو | |
| | ray tubes or other activated | زجاج متحصل عليه من أنابيب | |
| | glass, or electrical or | الأشعة الكاثودية أو غيره من | |
| | electronic components | الزجاج المنشط أو أجزاء | |
| | containing cadmium, | كهربائية او اليكترونية محتوية | |
| | mercury, lead or | على كادميوم أو رصاص أو | |
| | polychlorinated biphenyls | زئبق أو فينيلات ثنائية بولي | |
| | (PCBs) | كلورية (PCBs) | |
| 85493910 | Waste and scrap of | فضلات وخردة لدوائر | 9 |
| | integrated circuits | الإلكترونية المتكاملة | |
| 85493990 | - 1 | | 10 |
| | Other | غيرها | |
| 85499100 | Containing primary cells, | تحتوي على خلايا ابتدائية أو | 11 |
| | primary batteries, electric | مجموعات الخلايا الابتدائية | |
| | accumulators, mercury- | (البطاريات) أو مدخرات | |
| | switches, glass from cathode- | كهربائية أو مفاتيح زئبقية أو | |
| | ray tubes or other activated | زجاج متحصل عليه من أنابيب | |
| | glass, or electrical or | الأشعة الكاثودية أو غيره من | |
| | electronic components | الزجاج المنشط أو أجزاء | |
| | containing cadmium, | كهربائية او اليكترونية محتوية | |
| | mercury, lead or | على كادميوم أو رصاص أو | |
| | polychlorinated biphenyls | زئبق أو فينيلات ثنائية بولي | |
| | (PCBs) | ع كلورية (PCBs) | |
| 85499900 | Other | غيرها | 12 |
| | | 1 | |

ثانياً: النفايات البلاستيكية الصلبة Plastic waste:

Plastic waste: - Polyethylene (PE): - بولي إيثلين (PE): - بولي إيثلين عالي الكثافة (HDPE) - ك Low Density Polyethylene (LDPE) - Linear Low Density Polyethylene (LLDPE) - Linear Low Density Polyethylene (LLDPE)

| - ♠Polypropylene (PP) - ♠Polyethylene terephthalate (PET) | | بولي إيثلين منخفض الكثافة الخطي (LLDPE) ك بولي بروبلين (PP) ك بولي إيثلين تريفثاليت (PET) | |
|--|---|---|--|
| 39151000 | - Of polymers of ethylene | 1 -من بوليمرات الإيثيلين | |
| 39159000 | - Of Other Plastics | - من لدائن أُخر | |
| | :Waste | ثالثاً: نفايات الإطارات الهو ائية Pneumatic Tyres | |
| 40040000 | Waste, parings and scrap of rubber (other than hard rubber) and powders and granules obtained therefro | من مطاط (عدا المطاط المقسى) ومساحيق وحبيبات متحصل علها من هذه | |
| 40121100 | Of kind used on motor cars (including station wagons and racing cars) | 2 من الأنواع المستعملة للسيارات (بما فيها سيارات الاستيشن وسيارات السباق) | |
| 40121200 | Of a kind used on buses or lorries | 3 من الأنواع المستعملة في الحافلات (باصات) أو الشاحنات | |
| 40121300 | Of a kind used on buses | د- من الأنواع المستعملة في الطائرات | |
| 40121900 | Other | 5غيرها | |
| 40122000 | - Used pneumatic tyres | 6 - إطارات خارجية هوائية مستعملة | |
| 40129000 | - Other | 7 - غيرها | |
| 40131000 | - Of a kind used on motor cars (including station wagons and racing cars), buses or lorries | 8 . من الأنواع المستعملة في السيارات (بما في ذلك الاستيشن وسيارات السباق) أو الحافلات (باصات) أو الشاحنات | |

| 40132000 | - Of a kind used on bicycles | - من الأنواع المستعملة في الدراجات العادية | 9 |
|---|------------------------------|---|----|
| 40139000 | - Other | - غيرها | 10 |
| رابعاً: نفايات زبوت الطعام/ الطهي المستعملة Used Cooking oil: | | | |
| 15180019 | Other | غيرها | 1 |
| 15180020 | Of vegetable origin | من أصل نباتي | 2 |
| 15180090 | Other | غیرها | 3 |
| خامساً: خبث الألمنيوم Aluminium Dross: | | | |
| 26204000 | - Containing mainly | - محتوية بصورة رئيسية على | 1 |
| | aluminium | ألمنيوم | |

الجدول رقم (2) حدود تركيز الملوثات

| الملوث / Contaminant |
|----------------------|
| Arsenic |
| Barium |
| Benzene |
| Benzo(a)pyrene |
| Cadmium |
| Carbon tetrachloride |
| Chlordane |
| Chlorobenzene |
| Chloroform |
| Chlorpyrifos |
| Chromium |
| o-Cresol |
| m-Cresol |
| p-Cresol |
| Cresol |
| Cyanide |
| 2,4-D |
| 1,2-Dichlorobenzene |
| 1,4-Dichlorobenzene |
| 1,2-Dichloroethane |
| 1,1-Dichloroethylene |
| 2,4-Dinitrotoluene |
| Dichloromethane |
| Endrin |
| Ethylbenzene |
| |

| 150 | Fluoride | |
|-------|------------------------------|--|
| 2.0 | Fluroxypyr | |
| 0.008 | Heptachlor (and its epoxide) | |
| 0.13 | Hexachlorobenzene | |
| 0.5 | Hexachlorobutadiene | |
| 3.0 | Hexachloroethane | |
| 5.0 | Lead | |
| 0.4 | Lindane | |
| 0.2 | Mercury | |
| 10.0 | Methoxychlor | |
| 200.0 | Methyl ethyl ketone | |
| 5.0 | Molybdenum | |
| 2.0 | Nickel | |
| 2.0 | Nitrobenzene | |
| 100.0 | Pentachlorophenol | |
| 14.4 | Phenol (non-halogenated) | |
| 5.0 | Pyridine | |
| 3.0 | Picloram | |
| 1.0 | Plasticiser compounds | |
| 1.0 | Selenium | |
| 5.0 | Silver | |
| 0.7 | Tetrachloroethylene | |
| 0.5 | Trichloroethylene | |
| 0.5 | 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene | |
| 10 | 1,1,1,2-Tetrachloroethane | |
| 1.3 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane | |
| 30 | 1,1,1-Trichloroethane | |
| 1.2 | 1,1,2-Trichloroethane | |
| 400.0 | 2,4,5-Trichlorophenol | |
| 2.0 | 2,4,6-Trichlorophenol | |
| 14.4 | Toluene | |

| 2.0 Triclopyr | |
|---------------|-------------------|
| 1.0 | 2,4,5-TP (Silvex) |
| 0.2 | Vinyl chloride |
| 50 | Xylenes (total) |

الجدول رقم (3) الخصائص الفيزيائية للمواد القابلة لإعادة التدوير

| الخصائص الفيزيائية | النوع |
|--------------------------------|-----------------------------|
| التحويل إلى حبيبات / رقائق | النفايات البلاستيكية الصلبة |
| التقطيع لحجم لا يزيد عن 150 mm | نفايات الإطارات الهوائية |

الجدول رقم (4) خواص النفايات الخطرة

| الخواص | الرقم الشفري |
|--|--------------|
| المواد القابلة للانفجار | H1 |
| السوائل القابلة للاشتعال | Н3 |
| المواد الصلبة القابلة للاشتعال | H4.1 |
| المواد أو النفايات المعرضة للاحتراق التلقائي | H4.2 |
| المواد أو النفايات التي تطلق غازات قابلة للاشتعال عند ملامسة الماء | H4.3 |
| المؤكسدات | H5.1 |
| البروكسيدات العضوية | H5.2 |
| المواد السامة (ذات الآثار الحادة) | H6.1 |
| المواد المعدنية | H6.2 |
| المواد الأكالة | Н8 |
| إطلاق غازات سامة عند ملامسة الهواء أو الماء. | H10 |
| المواد التكسينية (ذات الآثار المتأخرة أو المزمنة) | H11 |
| المواد السامة للبيئة | H12 |
| المواد القادرة، بوسيلة ما، بعد التخلص منها، على إنتاج مادة أخرى، ومن أمثلتها | H13 |
| المواد التي قد تنتج عن الرشح وتكون متميزة بأي من الخواص المدرجة أعلاه. | |