

نظام معدل لنظام إدارة المواد والنفايات الخطرة

المنشور على الصفحة ٦٧٧٩ من عدد الجريدة الرسمية رقم ٨١٧ بتاريخ ٢٣.٢.٢٠٢٢.

المادة ا

يسعى هذا النظام (نظام معدل لنظام إدارة المواد والنفايات الخطرة لسنة ٢٢.٢.٢) ويقرأ مع النظام رقم (٦٨) لسنة ٢٠٢٢ المشار إليه فيما يلي بالنظام الأصلي نظاماً واحداً ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة ٢

يلغى نص الفقرة (أ) من المادة (٣) من النظام الأصلي ويستعاض عنه بالنص التالي:-

أ- تشكيل في الوزارة لجنة تسمى (اللجنة الفنية لإدارة المواد والنفايات الخطرة) برئاسة الأمين العام وعضوية مدير مديرية إدارة النفايات والمواد الخطرة في الوزارة / نائباً للرئيس وممثل عن كل من الجهات التالية :-

- وزارة المياه والري.
- وزارة الزراعة.
- وزارة الصحة.
- وزارة النقل.
- وزارة الداخلية.
- ٦- القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية / سلام الهندسة الملكي .
- ٧- دائرة المخابرات العامة.
- ٨- مديرية الأمن العام / الدفاع المدني.
- ٩- مؤسسة المواصفات والمقاييس.
- ١٠- دائرة الجمارك.
- ١١- هيئة الطاقة الذرية.
- ١٢- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.
- ١٣- أمانة عمان الكبرى.
- ١٤- الجمعية العلمية الملكية.
- ١٥- غرفة صناعة الأردن.

نظام إدارة المواد والنفايات الخطرة

صادر بمقتضى المادتين (٦) و (٧) من قانون حماية البيئة رقم (٦) لسنة ٢٠١٧
المنشور على الصفحة ٧٩٨ من عدد الجريدة الرسمية رقم ٥٥٥ بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨.

المادة ١

يسعى هذا النظام (نظام إدارة المواد والنفايات الخطرة لسنة ٢٠٢٣) ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة ٢

أ- يكون لكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في هذا النظام المعاني المخصصة لها أدناه، ما لم تدل القراءة على غير ذلك :-

القانون :قانون حماية البيئة.

اللجنة :اللجنة الفنية لإدارة المواد والنفايات الخطرة المشكلة بموجب أحكام هذا النظام.

المواد المحظوظة :أي مادة بسيطة أو مركبة يتم حظرها بموجب التشريعات أو بمقتضى الاتفاقيات الدولية والإقليمية التي تكون المملكة طرفا فيها والمحددة في الجدول رقم (١) الملحق بهذا النظام.

المواد المقيدة :المختصة في الوزارة والمحددة في الجدول رقم (٢) الملحق بهذا النظام.

لائحة السلامة الكيميائية :بيان تركيب المادة الكيميائية وخصائصها وكيفية استعمالها والاحتياطات الازمة لتجنب خطورتها او الحد منها في حالات التعامل العادي او عند الطوارئ.

التصريح :الإذن الصادر عن الوزير بناء على تنسيب اللجنة للسمام لأي جهة تتعامل مع المواد الخطرة ونفاياتها بمزاولة عملها.

ب- تعتمد التعريف والمعاني المخصصة لها الواردة في القانون حيثما ورد النص عليها في هذا النظام .

المادة ٣

أ- تشكل في الوزارة لجنة تسمى (اللجنة الفنية لإدارة المواد والنفايات الخطرة) برئاسة الأمين العام، وعضوية مدير مديرية إدارة النفايات والمواد الخطرة في الوزارة / نائباً للرئيس وممثل عن كل من الجهات التالية :-

١- وزارة المياه والري.

٢- وزارة الزراعة.

٣- وزارة الصحة.

٤- وزارة النقل.

٥- وزارة الداخلية.

٦- القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية / سلام الهندسة الملكي .

٧- دائرة المخابرات العامة.

٨- مديرية الأمن العام / الدفاع المدني.

٩- مؤسسة المواصفات والمقاييس.

١٠- دائرة الجمارك.

١١- هيئة الطاقة الذرية.

١٢- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.

١٣- أمانة عمان الكبرى.

١٤- الجمعية العلمية الملكية.

١٥- غرفة صناعة الأردن.

ب- يسمى أعضاء اللجنة المنصوص عليهم في الفقرة (أ) من هذه المادة من ذوي الخبرة والاختصاص بقرار من الوزير المختص او رئيس الدائرة او مديرها المختص حسب مقتضى الحال، ويجوز عند غياب العضو الأصيل تسمية بديل عنه لحضور اجتماعات اللجنة .

المادة ٤

تتولى اللجنة المهام التالية وترفع توصياتها بشأنها الى الوزير:-

أ- تصنيف المواد الخطرة المحظورة والمقيدة ونفاياتها.

ب- إعداد التعليمات المتعلقة بتحديد الأسس والشروط والوسائل والطرق العلمية والفنية الازمة لنقل المواد الخطرة وجمعها وتخزينها ومعالجتها نفاياتها والتخلص منها.

ج- اعتماد نماذج التصاريح المتعلقة بتبادل المواد الخطرة والنفايات الخطرة ومدة سريان كل منها.

د- اعتماد النماذج المتعلقة بجمع النفايات والمواد الخطرة ونقلها وتخزينها .

هـ- إعداد الاشتراطات الفنية المتعلقة باختيار موقع معالجة وإدارة المواد والنفايات الخطرة والتخلص منها والمموافقة عليها .

و- أي أمور أخرى تحتاج إلى دراسة فنية متخصصة يحييها الوزير إليها .

المادة ٥

أ- تجتمع اللجنة بدعوة من رئيسها او نائبه عند غيابه كلما دعت الحاجة لذلك ويكون اجتماعها قانونياً بحضور اغلبية اعضائها على ان يكون من بينهم الرئيس او نائبه وتتخذ توصياتها بأغلبية أصوات اعضائها الحاضرين وفي حال تساوي الأصوات يرجح الجانب الذي صوت معه رئيس الاجتماع .

ب- يسمى الوزير من بين موظفي المديرية المختصة في الوزارة مقرراً للجنة يتولى إعداد الدعوة لاجتماعاتها وحفظ قيودها وسجلاتها وتدوين محاضر جلساتها ومتابعة تنفيذ قراراتها .

جـ- لرئيس اللجنة دعوة أي شخص من ذوي الخبرة والاختصاص لحضور اجتماعاتها للاستئناس برأيه دون ان يكون له حق التصويت .

المادة ٦

أ- لا يجوز لأي جهة تعامل مع المواد الخطرة ونفاياتها ان تزاول عملها الا بعد الحصول على التصريح بذلك.

ب- للوزير ويتسبّب من اللحنة إلغاء التصريح في أي من الحالات التالية:-

١- اذا كان قد قُمن ببناء على معلومات أو بيانات غير صحيحة أو مضللة.

٣- اذا تمت مخالفة أي من الشروط الواردة فيه.

٣- اذا نتجت آثار بيئية خطيرة من استخدامه لم تكن متوقعة عند منحه.

جـ- يمنع التعامل مع النفايات الطبية دون الحصول على موافقة الجهات التالية:-

٤- وزارة البيئة في حالة إنشاء وحدات معالجة على أساس تجارية.

٢- وزارة الصحة في حالة طلب تركيب وحدات متخصصة لمعالجة النفايات الطبية المتولدة لدى أي من المؤسسات الصحية وفقاً لتشريعاتها.

د- يمنع التعامل مع النفايات الكهربائية والإلكترونية دون الحصول على التصريح البيئي من الوزارة وفقاً للقانون والتعليمات التي ستصدر لهذه الغاية.

المادة

على كل جهة تحصل على تصريح للتعامل مع المواد والنفايات الخطرة الالتزام بما يلى:-

أ- تزويد الوزارة بتقارير دورية عن انواع المواد الخطرة ونفياتها وخصائصها الكيميائية والفيزيائية وتركيبها وكمياتها.

بـ- فرز النفايات الخطرة عن غيرها وجمعها في عبوات مناسبة تحدد الوزارة مواصفاتها.

جـ- معالجة النفايات الخطرة والتخلص منها في المواقع المحددة لها وفق البرامج التي تضعها الوزارة لهذه الغاية.

د- إخطار الوزارة خطياً خلال مدة لا تتجاوز (٤) ساعة في حالة وقوع أي حادث ضار بالبيئة مبيناً فيه نوع الحادث ومكانه وزمانه والإصابات التي نجمت عنه والإجراءات التي اتخذت لمعالجته.

المادة ٨

يُحظر على أي شخص القيام بما يليه:-

أ- إدخال أو استيراد أي نفايات خطرة أو معالجتها أو طمرها في أراضي المملكة أو مياهها الاقليمية.

ب- طرح المواد الخطرة أو نفاياتها أو أي جزء منها في أي مكان من أراضي المملكة أو مياهها أو أحواائها.

٩- تصدير أي من المواد الخطرة أو النفايات الخطرة الا بقرار من الوزير بناء على توصية اللجنة مع مراعاة أي اتفاقية دولية ذات علاقه صادقت عليها المملكة.

د- استيراد المواد المحظور دخولها الى اراضي المملكة والواردة في الجدول رقم (ا) الملحق بهذا النظام.

هـ- استيراد المواد المقيد دخولها الى اراضي المملكة الواردة في الجدول رقم (٢) الملحق بهذا النظام الا بعد الحصول على الموافقة المسبقة من الوزارة.

و- تداول المواد الخطرة دون الحصول على التصاريح والموافقات الالزمة لذلك من الوزارة، تحت طائلة ضبطها ومصادرتها والتخلص منها كنفيات خطرة على نفقة المخالف.

المادة ٩- على كل متداول للمواد الخطرة الالتزام بما يلى:-

أ- التخلص من نفاياتها والعبوات الفارغة وأي مواد مخالفة على نفقته تحت إشراف الوزارة وفقا للتعليمات الصادرة لهذه الغاية.

بـ-اتخاذ الاحتياطات الالزمة لحماية العاملين بها من الأضرار الصحية ومخاطر العمل وتوفير وسائل الوقاية الشخصية الكافية لهم وتوعيتهم وتدريبهم على الاسلوب الامثل للتعامل مع هذه المواد ومواجهتها من التعامل معها وفقاً للتشريعات المعمول بها.

٩- إعداد سجلات تبين أسماء الأشخاص المتعاملين بها وأسماء المواد وكمياتها وأرقام التصنيف الخاصة بها، ومدى خطورتها وكيفية التعامل معها وتقديم الوزارة بذلك عند الطلب.

د- تنفيذ الاشتراطات واتباع الاجراءات المحددة في لائحة السلامة الكيميائية الخاصة بها وأي شروط أو اجراءات أخرى مطلوبة منه.

المادة .١

أ- يلتزم كل من يعمل في تجميع وتخزين ونقل ومعالجة النفايات الخطرة بالاشتراطات الواردة في تعليمات ادارة وتدابير النفايات الخطرة الصادرة لهذه الغاية.

بـ- تلتزم المنشآت العاملة على إعادة استخدام و إنتاج الطاقة من النفايات الخطرة باستخدام أفضل الأساليب والممارسات والتقنيات التكنولوجية المعتمدة دولياً والمحددة من الوزارة.

النهاية

تحدد أولويات إدارة النفايات الخطرة وتدالوها وطرق معالجتها والتخلص النهائي منها وفق تعليمات إدارة وتدالها، النفايات الخطرة الصادرة لهذه الغاية.

Födels

أ- عند صدور هذا النظام تعتمد العدوى بالتألية:-

لـ ﻪـ ﻢـ ﻮـ ﻭـ ﻮـ ﻮـ ﻮـ

العوامل المؤثرة

٣- العدوى بارقة (٣) النفايات الخطأة

ب- للوزير بناء على تنسيب اللجنـة استبدال أي من الجداول المشار إليها في الفقرة (أ) من هذه المادة والملحـقة بهذا النـظام أو تعديـلها بإضـافة أو إلغـاء أي بند من البنـود الواردـة فيها على أن يتم نـشر ذلك في الـجريدة الرسمـية.

١٣٦

بصدر الهرم التعليمات الازمة لتنفيذ أحكام هذا النظام بما فيه ذلك تعليمات:-

أ-أولاً: توجيهات للمؤشرات الـ 10 المنشورة في المقالة.

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

15 ös 11

يلغى نظام إدارة المواد الضارة والخطرة ونقلها وتدالوها رقم (٤) لسنة ٢٠٠٥ والجداول المعمول بها على ان يستمر العمل بالتعليمات الصادرة بمقتضاه الى ان تعدل أو تلغى أو يستبدل غيرها

الجدول رقم (ا)
المواد المحظورة

| الرقم | الاسم العلمي | CASNO | HS COD | اسباب الحظر |
|-------|--|-----------------------------------|----------|-------------------------|
| -I | Amosite | CAS NO | HS COD | اسباب صحية وبينية |
| -Γ | Chrysotile | IΓΙVΓ-ΓΓ ³ -ο | ΓοΓε... | اسباب صحية وبينية |
| -Δ | Tremolite | IΓ..I-ΓΓ ⁹ -ο | ΓοΓε... | اسباب صحية وبينية |
| -Σ | Polychlorinated terphenyl | ΙΕσΛV-ΓΓ ³ -Λ | ΓοΓε... | اسباب صحية وبينية |
| -ο | Aroclor οΕΓ. | Γ9.Ξ.ΖΦ ΙΙΙVΛΛ-ΞΞ ³ -Λ | Γ9.Ξ.ΖΦ | اسباب صحية وبينية |
| -Λ | Aroclor οΞΞΓ | ΙΙΙΓΓ-ΞΓ-Ξ | Γ9.Ξ.ΖΦ | اسباب صحية وبينية |
| -Υ | Cyclohexanecarbonitrile, I,Ξ,Ξ,- trimethyl- α-oxo | ΙΓΓΕΓ-ΓΓ ³ -Λ | Γ9.Ξ.ΖΦ | اسباب صحية وبينية |
| -Λ | Arsenous acid | V.ΓV-II-Ξ | Γ9Γ6.9. | اسباب صحية وبينية |
| -Ψ | Sodium o-arsenate | VΓΛΞ-ΞΓ-ο | ΓΛΞΓ.Ψ. | اسباب صحية وبينية |
| -Ι. | Arsenic acid | VΓΛΞ-ΛΨ-Γ | ΓΛΞΓ.Ψ. | اسباب صحية وبينية |
| -II | Azoxybenzene | ΙΙ.Ξ-Γ.-Ξ | ΓΛΙΙ.ΙΨ | اسباب صحية وبينية |
| -ΙΓ | Bis(Chloromethyl) ether | ΞΨο-ΞΛ-Ξ | ΓΨΓV... | اسباب صحية وبينية |
| -ΙΞ | bis(methylthio) benzenediamine, Γ-methyl-Ξ, Γ--Ι,Ξ | οΞΓ-ΛΛ-Ι | ΓΨ.Ψ.ΙΨ | اسباب صحية وبينية |
| -ΙΞ | bis(methylthio) benzenediamine, Ξ-methyl-Γ, Γ--Ι,Ξ | Ι.ΞΨΛΞ-ΛΞ-Ψ | ΓΨΞ..Ψ.Ψ | اسباب صحية وبينية |

| | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|------|
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٠.٩٩ | I.I.٩٣-٦٨-٥ | Mixture of: I,I'-benzenediamine, Γ -methyl- ε , Γ -bis(methylthio) and I,I'-benzenediamine, ε -methyl- Γ , Γ -bis(methylthio) | -I |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٠.٩٩ | I.٦٢٦٤-٧٩-٣ | Benzene, (Γ -Chloroethoxy) | -I |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٩٠.٣. | ٦٣٣-٨٦-٦ | -Benzenamine, ε . ε (I,I-biphenyl) Γ . σ -diylbis(oxy)bis | -IV |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٩٥.٢. | ٩٤١٤٨ ٦٧-١- | Benzeneamine, Γ , σ -dibutoxy- ε -(ε -morpholinyl) sulphate | -IV |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٤.٩٩ | ٩٣.٦٦-٦٦-٣ | Benzene. (I, methylethyl) (Γ -phenylethyl) | -I |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٦.٦٢ | ٧٧٨٦-I-IV-٣ | Benzenediazonium, ε -(dimethylamino) salt with Γ -hydroxy- σ -sulfonybenzoic acid (I:I) | -I |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٧٧... | I٢٤٧٣٧-٣-I- | Benzoic acid - W , W -methylene -bis (Γ -amino-di- Γ -propenyl ester | -II |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٩٣.٥. | ٦٣٨٦-٦-٥ | Phenol- ε , ε -methylene -bis(Γ , Γ -dimethyl) | -III |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٧.٧.٢ | ٥٣٨٤-٢-٤ | Hydrazine carboxamide, N,N-(methylenedi- ε ,I-phenylene) bis(Γ , Γ -dimethyl) | -III |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٧٨... | ٨٥.٩٥-٦I-. | Butenedioic acid (Γ Z-), mono (Γ -((I-- Γ oxopropenyl)oxyethyl) ester | -II |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٧.١٩ | ١٩٣.٦-٣٦-٦ | Cis-I, ε -Cyclohexane diamine | -I |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٣.٩. | I٥٨٢٧-٥٦-٢ | Trans-I, ε -Cyclohexanediamine | -II |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٣.٩. | ٢٦١٥-٥- | dichloro-I-fluoro ethane-I,I | -IV |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٣.٤٩ | I٧١٧-... | Dioxaspiro (σ , σ) undecane- W , W --I, σ dicarboxylic acid bis (I, Γ , Γ , Γ , Γ -pentamethyl- ε -piperidinyl) ester | -II |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٣.٩٩ | II.٨٤٣-٩٨-٦ | Diphenyl- Γ , ε , Γ -trimethylbenzoyl phosphine oxide | -IV |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١...٩ | V٣٩٨.-٦.-٨ | Ethane, Γ -choloro-I,I,I, Γ -tetraflouro | -W |

| | | | | |
|-------------------|-------------|------------|--|-----|
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣.٤٩ | ٢٨٣٧-٨٤- | propenoic acid, ٢-methyl-, ٥--٦ oxabicyclo (٤.١..) hept-٣-ylmethyl ester | -٣١ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٧.٩٩ | ٨٢٤٢٨-٣.-٦ | -Poly (oxy-١,٢ ethanediyl)alpha-hydro-omega-hydroxyl ether with ٢-ethyl-٣-(hydroxymethyl)-١,٣-propanediol [٣:١]-di(٢-propenoate) methyl ethe | -٣٧ |
| اسباب صحية وبيئية | ١.٦٥ | ٨-٢٢-٩ | propenoic acid, [٢-(1,1-dimethyl-٢-{(1--٣-oxo-٢-propenyl) oxethyl}-١-ethyl-١,٣-dioxan-٢-yl] methyl ester | -٣٣ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٨٧٣٧.-٥-٦ | Ethylamine distillation residues | -٣٤ |
| اسباب صحية وبيئية | ٧٩٧٧٦-٩-٨ | | poly[oxy-١,٢-ethanediyl]alpha. alpha-[1-methylethyldiene]di-(٤,٤-phenylene) bis[٣-oiranyl methoxy] | -٣٥ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٥٤١٤.-٦٤-٦ | Fluoroacetic acid | -٣٦ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٥.٩. | ٤٤-٤٩- | Heptaoxatetraoctanoic acid sodium sal | -٣٧ |
| اسباب صحية وبيئية | ١.٤٥.٣-٦٨-٦ | | ١H-Pyrole-٢,٥-dione, ١-(٢,٤,٦-tribromophenyl) | -٣٨ |
| اسباب صحية وبيئية | ٥٩٧٨٩-٥١-٤ | | phosphoric acid, C٢-٢-alkyl esters, compounds with ٢-[dibutylamino] ethanol | -٣٩ |
| اسباب صحية وبيئية | ١٢٩٧٣٣-٥٩-١ | | Hydrazine, ٤-[1-methylbutoxy]phenyl, monohydrochloride | -٤. |
| اسباب صحية وبيئية | ١٢٤٩٩٣-٦٣-١ | | Propenoic acid, ٢-methyl-, ٢-(٣-(٢H--٣-benzotriazol-٢-yl)-٤-hydroxyphenyl)ethyl ester | -٤١ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٥.٣٩ | ٩٦٤٧٨-٩- | sopropylamine distillation residues | ٤٢ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٧٩٧٧٦-٨-٧ | Lead arsenate | -٤٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٤٢.٩. | ٧٧٨٤-٤-٩ | Lead sulphate | -٤٤ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٣٣.٢٩ | ٧٤٤٦-١٤-٢ | Methan, bromodifluoro | -٤٥ |

| | | | | |
|-------------------|----------|-------------|--|------|
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٣.٤٩ | ١٥٦-٧٢-٢ | Bromochlorodifluoromethane | -٤٦ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٣.٤٦ | ٣٥٣-٥٩-٣ | Methanol, trichloro, carbonate (Gamma:I) | -٤٧ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨١٢.١.٢ | ٣٢٣١٥-١-٩ | Neodecaneperoxic acid, 1,1,3,3-tetramethylbutyl ester | -٤٨ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٥١٢٤.-٩٥-. | Octabromobiphenyl | -٤٩ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٣.٦٩ | ٢٧٨٠٨-٧-٧ | Oxa-E-azaspiro(E,o)decane, E--I-(dichloroacetyl) | -٥٠. |
| اسباب صحية وبيئية | | ٧١٥٢٦-٧-٣ | Oxirane, Gamma,(1,1-hexanediylbis)(oxyethylene) bis | -٥١ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٩.١. | ١٦.٩٦-٣١-٤ | Oxiranemethanamine, N,N-((Methylenebis[Gamma-ethyl-E,I-phenylene])bis(N-[oxiranylmethyl])) | -٥٢ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٩.١. | ١٣.٧٢٨-٧٦-٦ | Pentanenitrile, mu-amino | -٥٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٢٦.٩. | ٧٥٤.٥-٧-. | Phenol, E,E (methylene bis[(oxy-G,I-ethanediylthio)]bis | -٥٤ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٩٣٥٨٩-٧٩-٦ | Phenol, E,E-(oxybis [Gamma,I-ethanediylthio])bis | -٥٥ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٩.٨٨٤-٧٩-. | piperazinone, 1,1',1''-(1,1',1-triazine Gamma,E,1-triyltris [(cyclohexylimino)-Gamma,Iethanediyl])tris-[1,1',E,1,1-pentamethyl] | -٥٦ |
| اسباب صحية وبيئية | | ١٣.٢٧٧-٨٥-١ | Pentaoxahexadec-1-oenoic-Gamma,O,A,1.,1'-acid, 4,1-E-dioxo-Gamma-{1-oxo-Gamma-propenyl}oxy}ethyl ester | -٥٧ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٣١٢.٦-٩٤-٧ | polyoxy (1-oxo-1,1-hexanediyil), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ester with Gamma,Gamma-oxybis[methylene]bis {[Gamma-[hydroxymethyl]-1,1-propanediol}-Gamma-propenoate | -٥٨ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٨٩٨..-١.-٢ | polyoxy (1-oxo-1,1-hexanediyil), alpha-(1-oxo-Gamma-propenyl)-omega-{{[tetrahydro-Gamma-furanyl]methoxy} | -٥٩ |
| اسباب صحية وبيئية | | ٩٦٩١٥-٥-٣ | poly(oxy-1,1-ethanediyl), [alpha]-hydro-1-(oxiranylmethoxy)-, ether with Gamma-ethyl-Gamma-(hydroxymethyl)-1,1-propanediol (mu:I) | -٦٠ |

| | | | |
|-------------------|-------------|--|-----|
| اسباب صحية وبيئية | ٥٢٤٩٥-٧٦-٣ | poly(oxy-١,٤-butanediyl)alpha-(١ oxo-٢-propenyl)-omega-[(١-oxo-٢-propenyl)oxy] | -٦٠ |
| اسباب صحية وبيئية | ٥٢٢٧٧-٣٣-٥ | Poly carboxylate ester | -٧٢ |
| اسباب صحية وبيئية | ٥٢٢٣-٣٣-٤ | polyoxy (١-oxo-١,٦-hexanediyl)-alpha-hydro-omega-hydroxy-ester with ٣-hydroxy-٢,٢-dimethylpropyl-٣-hydroxy-٢,٢-dimethylpropanoate (٢:١),di-(٢-propanoate | -٦٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٩٦٩١٥-٤٩- | Potassium N,N.-bis (hydroxy ethyl) tallowamine phosphate | -٦٤ |
| اسباب صحية وبيئية | ٨٥٧١٢-٥٧-٢ | Potassium N,N-bis (hydroxyethyl) cocamine oxide phosphate | -٦٥ |
| اسباب صحية وبيئية | ٨٥٧١٢-٥٦-١ | Propane, ١,١,١,٢,٣,٣,٣-heptafluoro | -٦٦ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٣.٤ | Mercapto-١-propanol-٣ | -٧٧ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣..٩.٩ | Propenoic acid, ٥-oxabicyclo [٤.١..]-٢ hept-٣-ylmethyl ester | -٦٨ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٦.١٢ | Propenoic acid, octahydro-٤,٥---٢ methano-١ H-indenyl ester | -٧٩ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٦.١٢ | Propenoic acid, ٢-(٢-oxo-٣-oxazolidinyl) ethylester | -٨٠ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٦.١٢ | Tetrachlorodibenzo-p-dioxin-٢,٣,٤,٥ | -٧٦ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٢.٩٩ | Thallium sulphate | -٧٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٣٣.٢٩ | Tetraoxa-٤,٤-diphosphaspiro-٢,٤,١,١-(٥,٥)undecane-٣,٣-bis(٢,٤,١-tris[١,١-dimethylethyl] phenoxy) | -٧٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٣٦٥.٥-٣٥-٩ | Dipotassium titanate | -٧٤ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٤١.٩. | Urea, (hexahydro-١-methyl-٢-oxo-٤-pryrimidinyl) | -٧٥ |

| | | | | |
|-------------------|---------------------|------------|--------------------------------------|-----|
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٣.٥٩ | ١١٢٩-٤٢-٦ | Bis(Γ-chloroethyl) Sulfide | -٧٦ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣..٩.٢ | ٥.٥-٧.-٢ | Mercuric chloride | -٧٧ |
| اسباب صحية وبيئية | ٣٨.٨.٩. | ٧٤٨٧-٩٤-٧ | dibromotetrafluoroethane | -٧٨ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٣.٤٦ | ١٢٤-٧٣-٢ | Cadmium chloride | -٧٩ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٣٣.٢٩ | ١.١.٨-٦٤-٢ | Chloromethyl methyl ether | -٨. |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٩.٢. | ١.٧-٣.-٢ | Dinitrotoluene-Γ,ε | -٨١ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٤.٢. | ١٢١-١٤-٢ | Trichloropheno-Γ,ε,α | -٨٢ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٨.١. | ٩٥-٩٥-٤ | -Biphenyl, ε-chloro | -٨٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٣.٦٩ | ٢.٥١-٦٢-٩ | Sodium arsenate | -٨٤ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٤٢.٩. | ٧٧٧٨-٤٣-. | Fluosilicic acid | -٨٥ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٢٢.١٩٩ | ١٦٩٦-٨٣-٤ | Nonylphenolethoxylate | -٨٦ |
| اسباب صحية وبيئية | ;٢٩.٩.٥. ٣٤.٢.١٣ | ٩.١٦-٤٥-٩ | -Benzene, pentachloro | -٨٧ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٣.٦٩ | ٦.٨-٩٣-٥ | Tris(Γ,ι-dibromo-ι-propyl) phosphate | -٨٨ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٩٩... | ١٢٧-٧٢-٧ | Phosphorous | -٨٩ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٢٢.١٩ | ٧٧٢٣-١٤-. | N-methyl-N-nitroso-Urea | -٩. |

| Category | HS Code | CAS number | Chemical | |
|-----------|---------|------------|----------|---|
| Pesticide | ٣٨.٨.١. | ٣.٩-..-٢ | Aldrin | I |

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---|--|----|
| Pesticide | የሚለ.ለ.፩. የሚለ.፩.፩ | ፭V-VΞ-፩ | Chlordane | Γ |
| Pesticide | | IΕI-σ-. | Chlodecone | ¶ |
| Pesticide | የሚለ.ለ.፩. | ገ.-σV-। | Dieldrin | Ξ |
| Pesticide | የሚለ.ለ.፩. | VΓ-Γ.-Λ | Endrin | ο |
| Pesticide | የሚለ.ለ.፩. | VΓ-ΞΞ-Λ | Heptachlor | Ղ |
| Industrial chemical | | IIΓI-ΙΨ-σ | Decabromodiphenyl ether | V |
| Industrial chemical | የΓ፩.መ.Ղ፩ | የሚመօσ-.-Λ | Hexabromobiphenyl | Λ |
| | | ,IΨΞΓΨV-σ.-Ղ | | ¶ |
| | | ,IΨΞΓΨV-σI-Վ | | |
| Industrial chemical | | ,IΨΞΓΨV-σΓ-Ղ | Hexabromocyclododecane | |
| | | ,ΓσՂΨV-ΨΨ-Ξ | | |
| | | የሚPsi-σσ-Ղ | | |
| Industrial chemical | | ,ՂΛΨI-ΞΨ-Ղ ,Γ.VΙΓΓ-Ισ-Ξ ,ΞΞՂΓσσ-ΓΓ-Վ Γ.VΙΓΓ-Ղ-σ | Hexabromodiphenyl ether and heptabromodiphenyl ether | I. |
| Pesticide | የሚለ.፩. | IIΛ-VΞ-। | Hexachloroenzene | II |
| Industrial chemical | | | | |
| Industrial chemical | | ΛV-ՂΛ-¶ | Hexachlorobutadiene | IΓ |
| Pesticide | | የሚΨ-ΛΞ-Ղ | Alpha hexachlorocyclohexane | IP |
| Pesticide | | የሚΨ-Λσ-Վ | Beta hexachlorocyclohexane | IΞ |
| Pesticide | | σΛ-ΛΨ-¶ | Lindane | Iσ |
| Pesticide | | ΓΨΛσ-Λσ-σ | Mirex | IՂ |
| Pesticide | የΓ፩.መ.Ղ፩ | Ղ.Λ-ΨΨ-σ | Pentachlorobenzene | I |
| Industrial Chemical | | | | |
| Pesticide | | :CAS No No: ΛV-ΛՂ-σ (Pentachlorophenol) No: IΨI-σΓ-Ղ (sodium pentachlorophenate) No: ΓVΨΨσ-ՂΞ-Ξ (as monohydrate) No: ΨVΨΓ-ΨΞ-Ψ (pentachlorophenyl laurate) No: IΛΓσ-ΓI-Ξ (pentachloroanisole) | Pentachlorophenol and its salts and esters | IΛ |

| | | | | |
|----------------------------------|---------------|------------------------|---|-------|
| Industrial chemical | ٢٩.٣.٧٩ | ٣٣٣٦-٣-٣ | Polychlorinated Biphenyls (PCBs) | ١٩ |
| Industrial chemical | | ٧.٧٧٦-٣-٣ | Polychlorinated naphthalenes | ٢٠ |
| Industrial chemical | | ٨٥٥٣٥-٨٤-٨ | Short-chained chlorinated paraffins | ٢١ |
| Pesticide | | ٩٥٩-٩٨-٨ ٣٣٣١٣-٦٥-٩ | Technical endosulfan and its related isomers | ٢٢ |
| Industrial chemical | | ٥٤٣٦-٤٣-١ ٦.٣٤٨-٦-٩ | Tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether | ٢٣ |
| Pesticide | ٣٨.٨.١. | ٨..١-٣٥-٢ | Toxaphene | ٢٤ |
| الجدول رقم (٢) المواد المقيدة | | | | |
| اسباب التقىد | HS COD | CASNO | الاسم العلمي | الرقم |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٢٢.٢٩ | ٦٧٥٢-٣٣-٦ | -Ethanol, ٢,٢-(hexylamino)bis | -١ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٣.٩٩ | ١٣٣١٤٥-٢٩-٦ | H-benzotriazole, σ-(pentyloxy)-١ | -٢ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٣.١٤٥-٢٩-٦ | ٦٤.-١٩-٧ | Acetamide, ٢-fluoro | -٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٢٤.١٩ | ٧٩-٦-١ | Acrylamide | -٤ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٢.٩.٩ | ٩٢-٥٢-٤ | Biphenyl-١,١- | -٥ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٧.٣٤ | ٨٤-٧٥-٣ | Dihexyl phthalate | -٦ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٢١.٤٢ | ٩٧-.٢-٩ | dinitroaniline-٢,٤ | -٧ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٢١.٤٢ | ٩٥-٥١-٢ | chloroaniline-٢ | -٨ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٢١.٤٢ | ٩٥-٧٦-١ | dichloroaniline-٣,٤ | -٩ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٣... | ١٦٥٣٢-٧٩-٩ | -Acetonitrile, (p-bromophenyl) | -١٠ |

| | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------|
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٣.٥. ٢٥٣٧-٨٩-٣ | Allyl ether of Tetrabromobisphenol-A | -II | |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤١ | ٦٢-٥٣-٣ | Benzenamine | -IΓ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤٣ | ٣١٦٥-٩٣-٣ | Chloro-o-toluidine hydrochloride-ξ | -I٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٩.١٩ | ١٣-٩١-١ | Bis(γ-chloroethoxy)methane | -Iξ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٧.٢٣ | ٨.-..٥-٧ | bisphenol A | -Iσ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٣.٦٩ | V٥-٣٥-٢ | -Methane,tribromo | -I٦ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٧.٣٢ | ١١٧-٨١-٧ | Di(-γ-ethylhexyl) phthalate | -I٧ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٧.٣٤ | ١٣-١١-٣ | Dimethyl phthalate | -I٨ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٧.٣٤ | ١١٩-٦-٢ | Ditridecyl phthalate | -I٩ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٧.٣١ | ٨٤-٧٤-٢ | Di-n-butyl phthalate | -Γ. |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٠.١. | ٤٢٨-٥٩-١ | Trifluoro(trifluoromethyl)oxirane | -Γ١ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٩.٤٩ | ١.٨-٦.-١ | Bis(γ-chloroisopropyl) ether | -ΓΓ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩.٥.١٢ | Group | Alkyl phthalates | -Γ٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩١٦.١١ | V٩-١.-٧ | Acrylic acid | -Γξ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤٣ | ٨٧-٦٣-٨ | -o-Toluidine, γ-chloro | -Γσ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤٢ | ٩٩-٣.-٩ | -dichloro-ξ-nitroaniline-γ,γ | -Γ Γ |

| | | | | |
|-------------------|---------|----------------------|--|------|
| اسباب صحية وبينية | ٢٩.٨.١. | I٩٤.-٤٢-٧ | bromo- Γ,α -dichlorophenol-٤ | -٢٧ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٤.١١ | I-٤٦-٦٧- | Acetone | -٢٨ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩٢٤.١٩ | | Acrylamide grout | -٢٩ |
| اسباب صحية وبينية | Grou.p | Group | Acrylate esters | -٣٠. |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٦.١٢ | I٤١-٣٢-٢ | Butyl acrylate | -٣١ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٦.١٣ | I٥.-٨٨-٥ | Ethyl acrylate | -٣٢ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٦.١٤ | ٩٦-٣٣-٣ | Methyl acrylate | -٣٣ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٦.١٥ | I.٣-١١-٧ | Ethylehexyl acrylate-٢ | -٣٤ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٧.٣٤ | I٣١-١١-٣ | Dimethyl Γ,Γ -benzenedicarboxylate | -٣٥ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٧.٣٣ | ٢٦٧٦-٤-- | Diisodecyl phthalate | -٣٦ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٧.٣٤ | ٣٦٤٨-٢. ٢-٢٩١٧.٣٤ | Diundecyl phthalate | -٣٧ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٧.٣٤ | ٣٦٤٨-٢١-٣ | Diheptyl phthalate | -٣٨ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩.٨.١. | group | Alkylamine tetrachlorophenate | -٣٩ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩٢٢.٤٩ | I٤٣٢-٩٩-٧ | Aminoundecanoic acid-II | -٤٠. |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩١٤.٦١ | ٨٤-٦٥-١ | Anthraquinone | -٤١ |
| اسباب صحية وبينية | ٢٩٢٤... | I٣٣٢-٢١-٤ | Asbestos | -٤٢ |

| | | | | |
|-------------------|---------------------|---|---|-----|
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣٩.١. ١.٧٧٩.-٣١-٢ | Benzenamine, ε -isocyanato-N,N-bis (ε -isocyanatophenyl)- Γ , σ -dimethoxy | -٤٣ | |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٤.٣. ٣٧٨٥٣-٥٩-١ | Bis(tribromophenoxy) ethane-١,٢ | -٤٤ | |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٤.٦. ٣٧٨٥٣-٦١-٥ | Bismethylether of Tetrabromobisphenol-A | -٤٥ | |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٤.٣. ١.١-٥٥-٣ | Bromophenylphenyl ether-٤ | -٤٦ | |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٤١.٥. | Group C-٤ Aromatic hydrocarbon fraction | -٤٧ | |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٨٤٢.٤. | ٣٥٣-٥,-٤ | Carbon oxyfluoride | -٤٨ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤٢ | ١.٨-٤٢-٩ | chloroaniline-٣ | -٤٩ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٤٧.٣٤ | ٦٨٥١٥-٥,-٤ | Benzenedicarboxylic acid, dihexyl-١,٢ ester branch and linear | -٥٠ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤٢ | ٦.٨-٣١-١ | Dichloroanline -٢,١ | -٥١ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤٢ | ٩٥-٨٢-٩ | Dichloroanline -٢,٥ | -٥٢ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤٢ | ٥٥٤-٣٣-٧ | Dichloroanline -٢,٤ | -٥٣ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣١.٤٢ | ٦.٨-٢٧-٥ | Dichloroanline -٢,٣ | -٥٤ |
| اسباب صحية وبيئية | ٢٩٣.٦٩ | ٣٥٤-٣٣-٦ | Ethane, ١,١,١,٢,٢,-pentafluoro | -٥٥ |

| Category | HS Code | CAS number | Chemical | No |
|-----------|----------|--------------------|----------------------------------|-----|
| Pesticide | ٣٨.٨.٣. | (*) ٩٣-٧٦-٥ | T and its salts and-٢,٤,٥ esters | -٦١ |
| Pesticide | ٣٨.٨.٣. | ١٥٩٧٢-٧,-٨ | Alachlor | -٦٧ |
| Pesticide | ;٣٨.٨.١. | ١١٦-٧-٣ ٣٨.٨.٤. | Aldicarb | -٦٨ |
| Pesticide | ٣٨.٨.١. | ٣.٩-٣٣-٣ | Aldrin | -٦٩ |
| Pesticide | | ٨٧-٥-٢ | Azinphos-methyl | -٧١ |

| | | | | |
|-----------|-----------|-------------|--|-----|
| Pesticide | ;ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ | Binapacryl | - ٤ |
| Pesticide | ;ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Captafol | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Carbofuran | - ٤ |
| Pesticide | ;ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ | Chlordane | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Chlordimeform | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Chlorobenzilate | - ٤ |
| Pesticide | ;ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | DDT | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Dieldrin | - ٤ |
| Pesticide | | ڦ ڦ ڦ ڦ | Dinitro-ortho-cresol (DNOC) and its salts (such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt) | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | (*) ڦ ڦ ڦ ڦ | Dinoseb and its salts and esters | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | EDB (1,1-dibromoethane) | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Endosulfan | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Ethylene dichloride | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Ethylene oxide | - ٤ |
| Pesticide | ;ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Fluoroacetamide | - ٤ |
| Pesticide | | ڦ ڦ ڦ ڦ | HCH (mixed isomers) | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Heptachlor | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Hexachlorobenzene | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Lindane (gamma-HCH) | - ٤ |
| Pesticide | | CAS numbers | Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Methamidophos | - ٤ |
| Pesticide | ;ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Monocrotophos | - ٤ |
| Pesticide | ;ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Parathion | - ٤ |
| Pesticide | ڻ.ڻ.ڻ.ڻ. | ڦ ڦ ڦ ڦ | Pentachlorophenol and its salts and esters | - ٤ |
| Pesticide | | ڦ ڦ ڦ ڦ | Phorate | - ٤ |

| | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|--|------|
| Unintentional Production | III.A.9. | I-IV-5 | Hexachloroenzene | -III |
| Unintentional Production | | VII-3 | Hexachlorobutadiene (HCBD) | -III |
| Unintentional Production | IV.3.79 | 6.8-93-5 | Pentachlorobenzene | -III |
| Unintentional Production | IV.3.79 | 3-63-3331 | Polychlorinated Biphenyls (PCBs) | -IV |
| Unintentional Production | | | Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD) | -IV |
| Unintentional Production | | | Polychlorinated dibenzofurans (PCDF) | -IV |
| Unintentional Production | V.VV6-3 | | Polychlorinated naphthalenes | -IV |

الجدول رقم (٣)

النفايات الخطرة

أولاً : النفايات المتداقة باستمرار

١٦ النفايات الإكلينيكية المختلفة عن الرعاية الطبية في المستشفيات والمراكز والعيادات الطبية

٢٧ النفايات المختلفة عن إنتاج المستحضرات الصيدلية وتحضيرها

٣٧ النفايات من المستحضرات الصيدلية والعقاقير والأدوية

٤٧ النفايات المختلفة عن إنتاج المبيدات البيولوجية والمستحضرات الصيدلية النباتية وتجهيزها واستخدامها

٥٧ النفايات المختلفة عن صنع المواد الكيميائية الواقية للأخشاب وتجهيزها واستخدامها

٦٧ النفايات المختلفة عن إنتاج المذيبات العضوية وتجهيزها واستخدامها

٧٧ النفايات المختلفة عن المعالجة الحرارية وعمليات التطبيع المحتوية على السيانيد

٨٧ النفايات من الزيوت المعدنية غير الصالحة للاستعمال المستهدف منها أصلًا

٩٧ النفايات من الزيوت/المياه، ومزائج الهيدروكربونات/المياه

١٠٧ النفايات من المواد والمركبات المحتوية على ثنيات الفينيل ذات الروابط الكلورية المتعددة.

١١٧ النفايات من الرواسب القطرانية الناجمة عن التكرير والتقطير وأي معالجة بالتحلل الحراري

١٢٧ النفايات المختلفة عن إنتاج الأحبار، والأصباغ، والمواد الملونة، والدهانات، وطلاءات اللك، والورنيش، وعن تجهيزها واستخدامها

١٣٧ النفايات المختلفة عن إنتاج الراتينجات، واللثي، والملدنات، والغراء/المواد اللاصقة، وعن تجهيزها واستخدامها

١٤٧ النفايات من المواد الكيميائية الناجمة عن أنشطة البحث والتطوير أو عن أنشطة تعليمية غير محددة التصنيف وأو جديدة، ولا تعرف آثارها على الإنسان وأو البيئة

١٥٧ النفايات ذات الطبيعة الانفجارية التي لا تخضع لتشريع آخر

١٦٧ النفايات المختلفة عن إنتاج المواد الكيميائية ومواد المعالجة الفوتوغرافية وعن تجهيزها واستخدامها

١٧٧ النفايات الناجمة عن المعالجة السطحية للمعادن واللدائن

١٨٧ الرواسب الناجمة عن عمليات التخلص من النفايات الصناعية

ثانياً : النفايات التي يدخل في تركيبها ما يلى:

١٩ الكربونات المعدنية

٧٢ البريليوم، مركبات البريليوم

٢٣١ مركبات الكروم سداسية التكافؤ

٢٣٢ مركبات النحاس

٧٣ مركبات الزنك

٢٤ الزريخ، مركبات الزريخ

٦٢٥ السليوم، مركبات السليوم

٦٢٣ الكادميوم، مركبات الكادميوم

٧٢٧ الانتيمون، مركبات الانتيمون

٢٣٨ التلوريوم، مركبات التلوريوم

٧٢٩ الزئبق، مركبات الزئبق

٧٣. الاليوم، مركبات الثاليلوم

١٣ الرصاص، مركبات الرصاص

٢٣٣ مركبات الفلور غير العضوية فيما عدا فلوريد الكالسيوم

٧٣٣ مركبات السيانيد غير العضوية

٤٣ المحاليل الحمضية أو الأحماض في الحالة الصلبة

٥٣ المحاليل القلوية أو القلوبيات في الحالة الصلبة

٦٣٧ الحرير الصخري (الإسيست غبار وألياف)

٧٣٧ مركبات الفسفور العضوية

٧٣٨ مركبات السيانيد العضوية

٢٣٩ الفينول، مركبات الفينول بما في ذلك الكلوروفينول

٧٤. مركبات الأثير

١٤ المذيبات العضوية المهلجة

٤٦ المذيبات العضوية فيما عدا المذيبات المهلخنة

٦٤٣ أي مادة مماثلة للفوران ثنائي البنزين ذي الروابط

٤٤ أي مادة مماثلة للديوكسين - فو - ثانوي البنزين ذي الروابط الكلورية

٤٥ مركبات الالوجين العضوية عدا المواد المشار إليها في هذا المرفق

يەزىز، يەزىپ، يەزىل، يەزىل، يەزىپ (مەنلا)