

نظام معدل لنظام إدارة المواد والنفايات الخطرة

المنشور على الصفحة ٦٧٧٩ من عدد الجريدة الرسمية رقم ٨١٧ بتاريخ ٢٠٢٢/٢/١٠

المادة ١

يسمى هذا النظام (نظام معدل لنظام إدارة المواد والنفايات الخطرة لسنة ٢٠٢٢) ويقرأ مع النظام رقم (٦٨) لسنة ٢٠٢٠ المشار إليه فيما يلي بالنظام الأصلي نظاما واحدا ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة ٢

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

أ- تشكل في الوزارة لجنة تسمى (اللجنة الفنية لإدارة المواد والنفايات الخطرة) برئاسة الأمين العام وعضوية مدير مديرية إدارة النفايات والمواد الخطرة في الوزارة / نائبا 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 / سلاح الهندسة الملكي .

٧- دائرة المخبرات 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 ٢٧٩٨ من عدد الجريدة الرسمية رقم ٦٥٥ هـ بتاريخ ٢٠٢٠/١٦/٨.

المادة ١

يسمى هذا النظام (نظام إدارة المواد والنفايات الخطرة لسنة ٢٠٢٠) ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة ٢

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

القانون	القانون حماية البيئة.
اللجنة	اللجنة الفنية لإدارة المواد والنفايات الخطرة المشكلة بموجب أحكام هذا النظام .
المواد المحظورة	أي مادة بسيطة أو مركبة يتم حظرها بموجب التشريعات أو بمقتضى الاتفاقيات الدولية والإقليمية التي تكون المملكة طرفاً فيها والمحددة في الجدول رقم (١) الملحق بهذا النظام.
المواد المقيدة	المواد المقيد استعمالها لأسباب صحية أو بيئية بمقتضى تصريح تصدره الجهة المختصة في الوزارة والمحددة في الجدول رقم (٢) الملحق بهذا النظام.
لائحة السلامة الكيميائية	المعلومات المكتوبة أو المطبوعة أو المرسومة الصادرة عن جهة المنشأ التي تبين تركيب المادة الكيميائية وخواصها وكيفية استعمالها والاحتياطات اللازمة لتجنب خطورتها أو الحد منها في حالات التعامل العادي أو عند الطوارئ؛
التصريح	الإذن الصادر عن الوزير بناء على تنسيب اللجنة للسماح لأي جهة تتعامل مع المواد الخطرة ونفاياتها بمزاولة عملها.

ب- تعتمد التعاريف 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 / سلاح الهندسة الملكي .

٧- دائرة المخبرات 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 اعضاء 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 اللازمة لنقل المواد الخطرة وجمعها وتخزينها ومعالجة نفاياتها والتخلص منها .

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

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

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

و- أي أمور أخرى تحتاج الى دراسة فنية متخصصة يحيلها الوزير اليها .

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 باغلبية أصوات اعضائها الحاضرين وفي حال تساوي الأصوات يرجح الجانب الذي صوت معه رئيس الاجتماع .

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

ج- 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 تتعامل مع المواد الخطرة ونفاياتها ان تزاوّل عملها الا بعد الحصول على التصريح بذلك.

ب- للوزير وبتنسيب من اللجنة إلغاء التصريح في أي من الحالات التالية:-

١- اذا كان قد بُنِيَ بناء على معلومات أو بيانات غير صحيحة أو مضللة.

٢- اذا تمت مخالفة أي من الشروط الواردة فيه .

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

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

١- وزارة البيئة في حالة إنشاء وحدات معالجة على أسس 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 ٧

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

أ- تزويد الوزارة بتقارير دورية عن انواع المواد الخطرة ونفاياتها وخواصها الكيميائية والفيزيائية وتركيبها وكمياتها .

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

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

د- إخطار الوزارة خطياً خلال مدة لا تتجاوز (٢٤) ساعة في حالة وقوع أي حادث ضار بالبيئة مبيناً فيه نوع الحادث ومكانه وزمانه والإصابات التي نجمت عنه والإجراءات التي اتخذت لمعالجته.

المادة ٨

يحظر على أي شخص القيام بما يلي:-

أ- إدخال أو استيراد أي نفايات خطرة أو معالجتها أو طمرها في أراضي المملكة أو مياها الإقليمية .

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

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

د- استيراد المواد المحظور دخولها الى أراضي المملكة والواردة في الجدول رقم (١) الملحق بهذا النظام.

هـ- استيراد المواد المقيد دخولها الى أراضي 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 اللازمة لذلك من الوزارة، تحت طائلة ضبطها ومصادرتها والتخلص منها كنفايات خطرة على نفقة المخالف.

المادة ٩

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

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

ب- اتخاذ الاحتياطات اللازمة لحماية العاملين بها من الأضرار الصحية ومخاطر العمل وتوفير وسائل الوقاية الشخصية الكافية لهم وتوعيتهم وتدريبهم على الاسلوب الامثل للتعامل مع هذه المواد ومواجهة المخاطر التي قد تنتج من التعامل معها وفقا للتشريعات المعمول بها .

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

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

المادة ١٠

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

ب- تلتزم المنشآت العاملة على إعادة استخدام وإنتاج الطاقة من النفايات الخطرة باستخدام افضل الأساليب والممارسات والتقنيات التكنولوجية المعتمدة دولياً والمحددة من الوزارة.

المادة ١١

تحدد أولويات إدارة النفايات الخطرة وتداولها وطرق معالجتها والتخلص النهائي منها وفق تعليمات إدارة وتداول النفايات الخطرة الصادرة لهذه الغاية.

المادة ١٢

أ- عند صدور هذا النظام تعتمد الجداول التالية:-

١- الجدول رقم (١) المواد المحظورة .

٢- الجدول رقم (٢) المواد المقيدة .

٣- الجدول رقم (٣) النفايات الخطرة.

ب- للوزير بناء على تنسيب اللجنة استبدال أي من الجداول المشار إليها في الفقرة (أ) من هذه المادة والملحقة بهذا النظام أو تعديلها بإضافة أو إلغاء اي بند من البنود الواردة فيها على ان يتم نشر ذلك في الجريدة الرسمية.

المادة ١٣

يصدر الوزير التعليمات اللازمة لتنفيذ أحكام هذا النظام بما في ذلك تعليمات:-

أ- إدارة وتداول البطاريات المستهلكة والمتاجرة بها.

ب- إدارة النفايات الكهربائية والإلكترونية.

المادة ١٤

يلغى نظام إدارة المواد الضارة والخطرة ونقلها وتداولها رقم (٢٤) لسنة ٢٠٠٥م والجدول المعمول بها على ان يستمر العمل بالتعليمات الصادرة بمقتضاه الى ان تعدل أو تلغى أو يستبدل غيرها بها.

الملاحق

اسباب الحظر	HS COD	CASNO	الاسم العلمي	الرقم
اسباب صحية وبئية	HS COD	CASNO	Amosite	-1
اسباب صحية وبئية	٢٥٢٤...	١٢١٧٢-٧٣-٥	Chrysotile	-٢
اسباب صحية وبئية	٢٥٢٤...	١٢٠٠١-٢٩-٥	Tremolite	-٣
اسباب صحية وبئية	٢٥٢٤...	١٤٥٦٧-٧٣-٨	Polychlorinated terphenyl	-٤
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٦٩	٦١٧٨٨-٣٣-٨	Aroclor ٥٤٦٠	-٥
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٦٩	١١١٢٦-٤٢-٤	Aroclor ٥٤٤٢	-٦
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٦٩	١٢٦٤٢-٢٣-٨	Cyclohexanecarbonitrile, 1,٣,٣,- trimethyl- ٥-oxo	-٧
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٦.٩.	٧.٢٧-١١-٤	Arsenous acid	-٨
اسباب صحية وبئية	٢٨٤٢.٩.	٧٧٨٤-٤٦-٥	Sodium o-arsenate	-٩
اسباب صحية وبئية	٢٨٤٢.٩.	٧٦٣١-٨٩-٢	Arsenic acid	-١٠
اسباب صحية وبئية	٢٨١١.١٩٩	١.١.٣-٦.-٣	Azoxybenzene	-١١
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٧...	٤٩٥-٤٨-٧	Bis(Chloromethyl) ether	-١٢
اسباب صحية وبئية	٢٩.٩.١٩	٥٤٢-٨٨-١	benzenediamine,٢-methyl-٤,٦--١,٣ bis(methylthio)	-١٣
اسباب صحية وبئية	٢٩٣.٠.٩.٩	١.٤٩٨٣-٨٥-٩	benzenediamine,٤-methyl-٢,٦--١,٣ bis(methylthio)	-١٤

اسباب صحية وبئية	٢٩٣.٩.٩	١.٢.٩٣-٦٨-٥	Mixture of 1,٣-benzenediamine,٢-methyl-٤,٦-bis(methylthio) and 1,٣-benzenediamine,٤-methyl-٢,٦-bis(methylthio)	-١٥
اسباب صحية وبئية	٢٩٣.٩.٩	١.٦٢٦٤-٧٩-٣	Benzene, (٢-Chloroethoxy)	-١٦
اسباب صحية وبئية	٢٩٩.٣.	٦٢٢-٨٦-٦	-Benzenamine, ٤.٤ (1,1 biphenyl) ٢.٥-diylbis(oxy)bis	-١٧
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٥.٢.	٩٤١٤٨ ٦٧-١-	Benzeneamine, ٢,٥-dibutoxy-٤-(٤-morpholinyl) sulphate	-١٨
اسباب صحية وبئية	٢٩٣٤.٩٩	١٣.١٦٩-٦٦-٣	Benzene. (1, methylethyl) (٢-phenylethyl)	-١٩
اسباب صحية وبئية	٢٩.٦.٢	٧٧٨٥١-١٧-٣	Benzenediazonium, ٤-(dimethylamino) salt with ٢-hydroxy-٥-sulfobenzoic acid (1:1)	-٢٠
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٧...	١٢٤٧٣٧-٣١-١	Benzoic acid -٣,٣-methylene-bis(٦-amino-di-٢-propenyl ester	-٢١
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٢.٥.	٦١٣٨٦-٢-٥	Phenol-٤,٤-methylene-bis(٢,٦-dimethyl)	-٢٢
اسباب صحية وبئية	٢٩.٧.٢	٥٣٨٤-٢١-٤	Hydrazine carboxamide, N,N-(methylenedi-٤,١-phenylene) bis(٢,٢-dimethyl)	-٢٣
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٨...	٨٥.٩٥-٦١-	Butenedioic acid (٢Z-), mono (٢-((1-٢-oxopropenyloxyethyl) ester	-٢٤
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.١٩	١٩٢.١-٣٦-٦	Cis-1,٤-Cyclohexane diamine	-٢٥
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٣.٩.	١٥٨٢٧-٥٦-٢	Trans-1,٤-Cyclohexanediamine	-٢٦
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٣.٩.	٢٦١٥-٢٥-	dichloro-1-fluoro ethane-1,1	-٢٧
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٤٩	١٧١٧-...-٦	Dioxaspiro (٥,٥) undercane-٣,٣--1,٥ dicarboxylic acid bis (1,٢,٢,٦,٦-pentamethyl-٤-piperidinyl) ester	-٢٨
اسباب صحية وبئية	٢٩٣٢.٩٩	١١.٨٤٣-٩٨-٦	Diphenyl-٢,٤,٦-trimethylbenzoyl phosphine oxide	-٢٩
اسباب صحية وبئية	٢٩٣١...٩	٧٣٩٨.-٦.-٨	Ethane, ٢-choloro-1,1,1,٢-tetraflouro	-٣٠

اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٤٩	٢٨٣٧-٨٩-	propenoic acid, ٢-methyl-, ٧--٢ oxabicyclo (٤.١.) hept-٣-ylmethyl ester	-٣١
اسباب صحية وبئية	٢٩٣٢.٩٩	٨٢٤٢٨-٣.-٦	-Poly (oxy-١,٢ ethanediyl)alpha-hydro-omega. hydroxyl ether with ٢-ethyl- ٢ (hydroxymethyl)-١,٣-propanediol [٣:١] -di(٢-propenoate) methyl ethe	-٣٢
اسباب صحية وبئية		١.٦١٥ ٨-٢٢-٩	propenoic acid, [٢-(١,١-dimethyl-٢{(١--٢ oxo-٢-propenyl) oxethyl)-٥-ethyl-١,٣- dioxan-٥-yl] methyl ester	-٣٣
اسباب صحية وبئية		٨٧٣٢.-.٥-٦	Ethylamine distillation residues	-٣٤
اسباب صحية وبئية		٧٩٧٧١-.٩-٨	poly[oxy-١,٢-ethanediyl]alpha. alpha-[١- methylethyldiene]di-(٤,١-phenylene) bis [٣-oxiranyl methoxy]	-٣٥
اسباب صحية وبئية		٥٤١٤.-٦٤-٦	Fluoroacetic acid	-٣٦
اسباب صحية وبئية	٢٩١٥.٩.	٤٤-٤٩-	-٣, ٦, ٩, ١٢, ١٥, ١٨, ٢١ Heptaoxatetatriaocanoic acid sodium sal	-٣٧
اسباب صحية وبئية		١.٤٥.٣-٦٨-٦	١H-Pyrole-٢, ٥-dione, ١-(٢, ٤, ٦- tribromophenyl)	-٣٨
اسباب صحية وبئية		٥٩٧٨٩-٥١-٤	phosphoric acid, C٦-١٢-alkyl esters, compounds with ٢-[dibutylamino] ethanol	-٣٩
اسباب صحية وبئية		١٢٩٧٣٣-٥٩-١	Hydrazine, ٤-[١- methylbutoxy]phenyl, monohydrochloride	-٤٠
اسباب صحية وبئية		١٢٤٩٩٣-٦٣-١	Propenoic acid, ٢-methyl-, ٢-(٣-(٢H--٢ benzotriazol-٢-yl)-٤- hydroxyphenyl)ethyl ester	-٤١
اسباب صحية وبئية	٢٩١٥.٣٩	٩٦٤٧٨-.٩-	sopropoylamine distillation residues	٤٢
اسباب صحية وبئية		٧٩٧٧١-.٨-٧	Lead arsenate	-٤٣
اسباب صحية وبئية	٢٨٤٢.٩.	٧٧٨٤-٤.-٩	Lead sulphate	-٤٤
اسباب صحية وبئية	٢٨٣٣.٢٩	٧٤٤٦-١٤-٢	Methan, bromodifluoro	-٤٥

اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٤٩	١٥١١-٦٢-٢	Bromochlorodifluoromethane	-٤٦
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٤٦	٣٥٣-٥٩-٣	Methanol, trichloro, carbonate (٢:١)	-٤٧
اسباب صحية وبئية	٢٨١٢.١.٢	٣٢٣١٥-١.-٩	Neodecaneperoxic acid, ١,١,٣,٣- tetramethylbutyl ester	-٤٨
اسباب صحية وبئية		٥١٢٤.-٩٥.-.	Octabromobiphenyl	-٤٩
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٦٩	٢٧٨٥٨-.٧-٧	Oxa-٤-azaspiro(٤.٥)decane, ٤--١ -(dichloroacetyl)	-٥٠
اسباب صحية وبئية		٧١٥٢٦-.٧-٣	Oxirane, ٢,٢-(١,٦-hexanediylbis) (oxy methylene) bis	-٥١
اسباب صحية وبئية	٢٩.٩.١.	١٦.٩٦-٣١-٤	Oxiranemethanamine, N.N.- -(Methylenebis[٢-ethyl-٤,١ phenylene])bis(N-[oxiranylmethyl])	-٥٢
اسباب صحية وبئية	٢٩.٩.١.	١٣.٧٢٨-٧٦-٦	Pentanenitrile, ٣-amino	-٥٣
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٦.٩.	٧٥٤.٥.-.٦.-.	Phenol, ٤,٤ (methylene bis[(oxy-٢,١- ethanediylthio)]bis	-٥٤
اسباب صحية وبئية		٩٣٥٨٩-٦٩-٦	Phenol, ٤,٤-(oxybis [٢,١- ethanediylthio)]bis	-٥٥
اسباب صحية وبئية		٩.٨٨٤-٢٩.-.	piperazinone, ١,١,١"- (١,٣,٥- triazine ٢,٤,٦ trilyltris [(cyclohexylimino)-٢,١ethanediyl]) tris-[٣,٣,٤,٥,٥-pentamethyl]	-٥٦
اسباب صحية وبئية		١٣.٢٧٧-٤٥-١	Pentaoxahexadec-١٥-enoic-٢,٥,٨,١,١٣ acid, ٩,١٤-dioxo-٢-[[١-oxo-٢- propenyl]oxy]ethyl ester	-٥٧
اسباب صحية وبئية		٣١٢.٦-٩٤-٧	polyoxy (١-oxo-١,٦-hexanediyl), alpha- hydro-omega-hydroxy-, ester with ٢,٢- oxybis[methylene]bis {٢- [hydroxymethyl]-١,٣-propanediol}-٢- propenoate	-٥٨
اسباب صحية وبئية		٨٩٨.-.١.-٢	polyoxy (١-oxo-١,٦ hexanediyl), alpha-(١- oxo-٢-propenyl)-omega-[[tetrahydro- ٢-furanyl]methoxy]	-٥٩
اسباب صحية وبئية		٩٦٩١٥-٥.-.٣	poly(oxy-١,٢-ethanediyl), [alpha]-hydro- ٣-(oxiranylmethoxy)-, ether with ٢-ethyl- ٢-(hydroxymethyl)-١,٣-propanediol (٣:١)	-٦٠

اسباب صحية وبئية	٥٢٤٩٥-٧١-٣	poly(oxy-1,٤-butanediyl)alpha-(1 oxo-٢-propenyl)-omega-[(1-oxo-٢-propenyl)oxy]	- ٦١	
اسباب صحية وبئية	٥٢٢٧٧-٣٣-٥	Poly carboxylate ester	- ٦٢	
اسباب صحية وبئية	٥٢٢٣-٣٢-٤	polyoxy (1-oxo-1,٦-hexanediyl)-alpha-hydro-omega-hydroxy-ester with ٣-hydroxy-٢,٢-dimethylpropyl-٣-hydroxy-٢,٢-dimethylpropanoate (٢:1),di-(٢-propanoate	- ٦٣	
اسباب صحية وبئية	٩٦٩١٥-٤٩-	Potassium N.N.-bis (hydroxy ethyl) tallowamine phosphate	- ٦٤	
اسباب صحية وبئية	٨٥٧١٢-٢٧-٢	Potassium N,N-bis (hydroxyethyl) cocamine oxide phosphate	- ٦٥	
اسباب صحية وبئية	٨٥٧١٢-٢٦-١	Propane, 1,1,1,٢,٣,٣-heptafluoro	- ٦٦	
اسباب صحية وبئية	٢٩٠٣.٤	٤٣١-٨٩-	Mercapto-1-propanol-٣	- ٦٧
اسباب صحية وبئية	٢٩٣٠.٩.٩	١٩٧٢١-٢٢-٣	Propenoic acid, ٧-oxabicyclo [٤.1.٠]-٢ hept-٣-ylmethyl ester	- ٦٨
اسباب صحية وبئية	٢٩١٦.١٢	٦٤٦٣.-٦٣-٣	Propenoic acid, octahydro-٤,٧---٢ methano-1 H-indenyl ester	- ٦٩
اسباب صحية وبئية	٢٩١٦.١٢	٧٩٦٣٧-٧٤-٤	Propenoic acid, ٢-(٢-oxo-٣-٢ oxazolidinyl) ethylester	- ٧٠
اسباب صحية وبئية	٢٩١٦.١٢	١١٥٩٦٥-٧٥-٨	Tetrachlorodibenzo-p-dioxin-٢,٣,٧,٨	- ٧١
اسباب صحية وبئية	٢٩٣٢.٩٩	١٧٤٦-.١-٦	Thallium sulphate	- ٧٢
اسباب صحية وبئية	٢٨٣٣.٢٩	٧٤٤٦-١٨-٦	Tetroxa-٣,٩-diphosphaspiro-٢,٤,٨,١. (٥,٥) undecane-٣,٩-bis(٢,٤,٦-tris[1,1-dimethylethyl] phenoxy)	- ٧٣
اسباب صحية وبئية	١٢٦٥.٥-٣٥-٩		Dipotassium titanate	- ٧٤
اسباب صحية وبئية	٢٨٤١.٩.	١٢.٥٦-٥١-٨	Urea, (hexahydro-٦-methyl-٢-oxo-٤-pyrimidinyl)	- ٧٥

اسباب صحية وبئية	٢٩٣٣.٥٩	١١٢٩-٤٢-٦	Bis (٢-chloroethyl) Sulfide	-٧٦
اسباب صحية وبئية	٢٩٣.٩.٢	٥.٥-٦.-٢	Mercuric chloride	-٧٧
اسباب صحية وبئية	٣٨.٨.٩.	٧٤٨٧-٩٤-٧	dibromotetrafluoroethane	-٧٨
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٤٦	١٢٤-٧٣-٢	Cadmium chloride	-٧٩
اسباب صحية وبئية	٢٨٣٣.٢٩	١.١.٨-٦٤-٢	Chloromethyl methyl ether	-٨٠
اسباب صحية وبئية	٢٩.٩.٢.	١.٧-٣.-٢	Dinitrotoluene-٢,٤	-٨١
اسباب صحية وبئية	٢٩.٤.٢.	١٢١-١٤-٢	Trichloropheno-٢,٤,٥	-٨٢
اسباب صحية وبئية	٢٩.٨.١.	٩٥-٩٥-٤	-Biphenyl, ٤-chloro	-٨٣
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٦٩	٢.٥١-٦٢-٩	Sodium arsenate	-٨٤
اسباب صحية وبئية	٢٨٤٢.٩.	٧٧٧٨-٤٣.-.	Fluosilicic acid	-٨٥
اسباب صحية وبئية	٢٨١١.١٩٩	١٦٩٦١-٨٣-٤	Nonylphenoethoxylate	-٨٦
اسباب صحية وبئية	;٢٩.٩.٥. ٣٤.٢.١٣	٩.١٦-٤٥-٩	-Benzene, pentachloro	-٨٧
اسباب صحية وبئية	٢٩.٣.٦٩	٦.٨-٩٣-٥	Tris (٢,٣-dibromo-١-propyl) phosphate	-٨٨
اسباب صحية وبئية	٢٩١٩...	١٢٦-٧٢-٧	Phosphorous	-٨٩
اسباب صحية وبئية	٢٨١١.١٩	٧٧٢٣-١٤.-.	N-methyl-N-nitroso-Urea	-٩٠

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

Pesticide	; ³Λ.Λ.Ι. ³Λ.Λ.ϑ.	σV-VΞ-ϑ	Chlordane	Γ
Pesticide		ΙΞ³-σ.-.	Chlodecone	³
Pesticide	³Λ.Λ.Ι.	Γ.-σV-Ι	Dieldrin	Ξ
Pesticide	³Λ.Λ.Ι.	VΓ-Γ.-Λ	Endrin	σ
Pesticide	³Λ.Λ.Ι.	VΓ-ΞΞ-Λ	Heptachlor	Γ
Industrial chemical		ΙΙΓ³-Ιϑ-σ	Decabromodiphenyl ether	V
Industrial chemical	Γϑ.³.Γϑ	³Γ³σσ.-Ι-Λ	Hexabromobiphenyl	Λ
		, Ι³ΞΓ³V-σ.-Γ		ϑ
		, Ι³ΞΓ³V-σΙ-V		
Industrial chemical		, Ι³ΞΓ³V-σΓ-Λ	Hexabromocyclododecane	
		, ΓσΓ³V-ϑϑ-Ξ		
		³ΙϑΞ-σσ-Γ		
Industrial chemical		, ΓΛΓ³Ι-Ξϑ-Γ , Γ.VΙΓΓ-Ισ-Ξ , ΞΞΓΓσσ-ΓΓ-V Γ.VΙΓΓ-ΙΓ-σ	Hexabromodiphenyl ether and heptabromodiphenyl ether	Ι.
Pesticide	³Λ.Λ.ϑ.	ΙΙΛ-VΞ-Ι	Hexachloroene	ΙΙ
Industrial chemical				
Industrial chemical		ΛV-ΓΛ-³	Hexachlorobutadiene	ΙΓ
Pesticide		³Ιϑ-ΛΞ-Γ	Alpha hexachlorocyclohexane	Ι³
Pesticide		³Ιϑ-Λσ-V	Beta hexachlorocyclohexane	ΙΞ
Pesticide		σΛ-Λϑ-ϑ	Lindane	Ισ
Pesticide		Γ³Λσ-Λσ-σ	Mirex	ΙΓ
Pesticide	Γϑ.³.Γϑ	Γ.Λ-ϑ³-σ	Pentachlorobenzene	ΙV
Industrial Chemical				
Pesticide		:CAS No No: ΛV-ΛΓ-σ (Pentachlorophenol) No: Ι³Ι-σΓ-Γ (sodium pentachlorophenate) No: ΓV V³σ-ΓΞ-Ξ (as monohydrate) No: ³VVΓ-ϑΞ-ϑ (pentachlorophenyl laurate) No: ΙΛΓσ-ΓΙ-Ξ (pentachloroanisole)	Pentachlorophenol and its salts and esters	ΙΛ

Industrial chemical	٢٩.٣.٦٩	١٣٣٦-٣٦-٣	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 ٣٣٢١٣-٦٥-٩	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 التقييد	HSCOD	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, ٥-(pentyloxy)- ١	-٢
اسباب صحية وبيئية	١٣٣١٤٥-٢٩-٦	٦٤.-١٩-٧	Acetamide, ٢-fluoro	-٣
اسباب صحية وبيئية	٢٩٢٤.١٩	٧٩-.٦-١	Acrylamide	-٤
اسباب صحية وبيئية	٢٩٠٢.٩.٩	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 وبئية	٢٩٢٢.٥٠	٢٥٣٢٧-٨٩-٣	Allyl ether of Tetrabromobisphenol- A	-١١
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤١	٦٢-٥٣-٣	Benzenamine	-١٢
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤٣	٣١٦٥-٩٣-٣	Chloro-o-toluidine hydrochloride-٤	-١٣
اسباب صحية وبئية	٢٩٠٩.١٩	١١١-٩١-١	Bis(٢-chloroethoxy)methane	-١٤
اسباب صحية وبئية	٢٩٠٧.٢٣	٨-٠-٥-٧	bisphenol A	-١٥
اسباب صحية وبئية	٢٩٠٣.٦٩	٧٥-٢٥-٢	-Methane,tribromo	-١٦
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣٢	١١٧-٨١-٧	Di(٢-ethylhexyl) phthalate	-١٧
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣٤	١٣١-١١-٣	Dimethyl phthalate	-١٨
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣٤	١١٩-٠.٦-٢	Ditridecyl phthalate	-١٩
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣١	٨٤-٧٤-٢	Di-n-butyl phthalate	-٢٠
اسباب صحية وبئية	٢٩١٠.١٠	٤٢٨-٥٩-١	Trifluoro(trifluoromethyl)oxirane	-٢١
اسباب صحية وبئية	٢٩٠٩.٤٩	١.٨-٦.٠-١	Bis(٢-chloroisopropyl) ether	-٢٢
اسباب صحية وبئية	٢٩٠٥.١٢	Group	Alkyl phthalates	-٢٣
اسباب صحية وبئية	٢٩١٦.١١	٧٩-١.٠-٧	Acrylic acid	-٢٤
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤٣	٨٧-٦٣-٨	-o-Toluidine, ٦-chloro	-٢٥
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤٢	٩٩-٣.-٩	-dichloro-٤-nitroaniline-٢, ٦	-٢٦

اسباب صحية وبئية	٢٩٠٨.١.	١٩٤٠-٤٢-٧	bromo-٢,٥-dichlorophenol-٤	-٢٧
اسباب صحية وبئية	٢٩١٤.١١	٦٧-٦٤-١	Acetone	-٢٨
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٤.١٩		Acrylamide grout	-٢٩
اسباب صحية وبئية	Group	Group	Acrylate esters	-٣٠
اسباب صحية وبئية	٢٩١٦.١٢	١٤١-٣٢-٢	Butyl acrylate	-٣١
اسباب صحية وبئية	٢٩١٦.١٢	١٤٠-٨٨-٥	Ethyl acrylate	-٣٢
اسباب صحية وبئية	٢٩١٦.١٢	٩٦-٣٣-٣	Methyl acrylate	-٣٣
اسباب صحية وبئية	٢٩١٦.١٢	١٠٣-١١-٧	Ethylehexyl acrylate-٢	-٣٤
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣٤	١٣١-١١-٣	Dimethyl ١,٢- benzenedicarboxylate	-٣٥
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣٣	٢٦٧٦١-٤٠٠	Diisodecyl phthalate	-٣٦
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣٤	٣٦٤٨-٢٠٠ ٢-٢٩١٧.٣٤	Diundecyl phthalate	-٣٧
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣٤	٣٦٤٨-٢١-٣	Diheptyl phthalate	-٣٨
اسباب صحية وبئية	٢٩٠٨.١.	group	Alkylamine tetrachlorophenate	-٣٩
اسباب صحية وبئية	٢٩٢٢.٤٩	٢٤٣٢-٩٩-٧	Aminoundecanoic acid-١١	-٤٠
اسباب صحية وبئية	٢٩١٤.٦١	٨٤-٦٥-١	Anthraquinone	-٤١
اسباب صحية وبئية	٢٥٢٤...	١٣٣٢-٢١-٤	Asbestos	-٤٢

اسباب صحية وبئية	٢٩٢٩.١.	١.٦٧٩.-٣١-٢	Benzenamine, ε-isocyanato-N.N-bis (ε-isocyanatophenyl)-٢,٥-dimethoxy	-٤٣
اسباب صحية وبئية	٢٩٩.٣.	٣٧٨٥٣-٥٩-١	Bis(tribromophenoxy) ethane-١,٢	-٤٤
اسباب صحية وبئية	٢٩٠.٨.١.	٣٧٨٥٣-٦١-٥	Bismethylether of Tetrabromosbisphenol-A	-٤٥
اسباب صحية وبئية	٢٩٩.٣.	١.١-٥٥-٣	Bromophenylphenyl ether-٤	-٤٦
اسباب صحية وبئية	٢٨٤١.٥.	Group	C-٩ Aromatic hydrocarbon fraction	-٤٧
اسباب صحية وبئية	٢٨١٢.٩.	٣٥٣-٥.-٤	Carbon oxyflouride	-٤٨
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤٢	١.٨-٤٢-٩	chloroaniline-٣	-٤٩
اسباب صحية وبئية	٢٩١٧.٣٤	٦٨٥١٥-٥.-٤	Benzenedicarboxylic acid, dihexyl-١,٢ ester branch and linear	-٥٠
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤٢	٦.٨-٣١-١	Dichloroanline -٢,٦	-٥١
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤٢	٩٥-٨٢-٩	Dichloroanline -٢,٥	-٥٢
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤٢	٥٥٤-...-٧	Dichloroanline -٢,٤	-٥٣
اسباب صحية وبئية	٢٩٢١.٤٢	٦.٨-٢٧-٥	Dichloroanline -٢,٣	-٥٤
اسباب صحية وبئية	٢٩٠.٣.٦٩	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	-٥٦
Pesticide	٣٨.٨.٣.	١٥٩٧٢-٦.-٨	Alachlor	-٥٧
Pesticide	;٣٨.٨.١. ٣٨.٨.٩.	١١٦-.٦-٣	Aldicarb	-٥٨
Pesticide	٣٨.٨.١.	٣.٩-...-٢	Aldrin	-٥٩
Pesticide		٨٦-٥.-.	Azinphos-methyl	-٦.

Pesticide	;ΠΛ.Λ.Ι. ;ΠΛ.Λ.Γ. ΠΛ.Λ.Θ.	ΕΛσ-ΠΙ-Ε	Binapacryl	- 7I
Pesticide	ΠΛ.Λ.Γ.	ΓΕΓσ-. 7-Ι	Captafol	- 7Γ
Pesticide	ΠΛ.Λ.Γ. ΠΛ.Λ.Ι.	Ισ7Π- 77-Γ	Carbofuran	- 7Π
Pesticide	;ΠΛ.Λ.Ι. ΠΛ.Λ.Θ.	σV-VΕ-Θ	Chlordane	- 7Ε
Pesticide	ΠΛ.Λ.Ι.Θ	7I7Ε-ΘΛ-Π	Chlordimeform	- 7σ
Pesticide	ΠΛ.Λ.Θ.	σΙ.-Ισ-7	Chlorobenzilate	- 77
Pesticide	;ΠΛ.Λ.Ι. ΠΛ.Λ.Ε.	σ.-ΓΘ-Π	DDT	- 7V
Pesticide	ΠΛ.Λ.Ι.	7.-σV-Ι	Dieldrin	- 7Λ
Pesticide		σΠΕ-σΓ-Ι	Dinitro-ortho-cresol (DNOC) and its salts (such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt)	- 7ϩ
Pesticide	ΠΛ.Λ.Π. (*)	ΛΛ-Λσ-V	Dinoseb and its salts and esters	- V.
Pesticide	ΠΛ.Λ.Θ. ΠΛ.Λ.Ι.	Ι. 7-ΘΠ-Ε	EDB (I,Γ-dibromoethane)	- VI
Pesticide	ΠΛ.Λ.Ι.	IIσ-ΓΘ-V	Endosulfan	- VΓ
Pesticide	ΠΛ.Λ.Ι.	Ι.V-. 7-Γ	Ethylene dichloride	- VΠ
Pesticide	ΓΘΙ.Ι.	Vσ-ΓΙ-Λ	Ethylene oxide	- VΕ
Pesticide	;ΓΘΙΕ.ΙΘ ΠΛ.Λ.Θ.	7Ε.-ΙΘ-V	Fluoroacetamide	- Vσ
Pesticide		7.Λ-VΠ-Ι	HCH (mixed isomers)	- V7
Pesticide	ΠΛ.Λ.Ι.	V7-ΕΕ-Λ	Heptachlor	- VV
Pesticide	ΠΛ.Λ.Θ.	IIΛ-VΕ-Ι	Hexachlorobenzene	- VΛ
Pesticide	ΠΛ.Λ.Ι.	σΛ-ΛΘ-Θ	Lindane (gamma-HCH)	- VΘ
Pesticide		CAS numbers	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	- Λ.
Pesticide	ΠΛ.Λ.Ι.	Ι.Γ 7σ-ΘΓ-7	Methamidophos	- ΛΙ
Pesticide	;ΠΛ.Λ.Ι. ΠΛ.Λ.Θ.	7ΘΓΠ-ΓΓ-Ε	Monocrotophos	- ΛΓ
Pesticide	;ΠΛ.Λ.Ι. ΠΛ.Λ.Θ.	σ7-ΠΛ-Γ	Parathion	- ΛΠ
Pesticide	ΠΛ.Λ.Θ. (*)	ΛV-Λ7-σ	Pentachlorophenol and its salts and esters	- ΛΕ
Pesticide		ΓΘΛ-.Γ-Γ	Phorate	- Λσ

Pesticide	ΠΛ.Λ.Ι.	Λ..Ι-Πσ-Γ	Toxaphene (Camphechlor)	-ΛΓ
Pesticide		,ΙΕΓΙ-ΓΓ-9 ,Ι9ΛΠ-Ι.-Ε ,ΓΙσσ-Υ.-Γ ,ΓΕΙΓΕ-Γσ-Γ ,ΕΠΕΓ-ΠΓ-Π ,σΓ-Πσ-9 ΛσΕ.9-ΙΥ-Γ	Tributyl tin compounds	-ΛΥ
Pesticide		σΓ-ΓΛ-Γ	Trichlorfon	-ΛΛ
Severely hazardous pesticide formulation	ΠΛ.Λ.Γ. ΠΛ.Λ.Ι.	,ΙΠΥ-ΓΓ-Λ ,ΙσΓΠ-ΓΓ-Γ ΙΥΛ.Ε-Πσ-Γ	Dustable powder formulations containing a combination of benomyl at or above 5%, carbofuran at or above 1.0% and thiram at or above 10%	-Λ9
Severely hazardous pesticide formulation	;ΠΛ.Λ.Ι. ΠΛ.Λ.9.	Γ9Λ-...-	Methyl-parathion (Emulsifiable concentrates (EC) at or above 19.0% active ingredient and dusts at or above 1.0% active ingredient)	-9.
Severely hazardous pesticide formulation	;ΠΛ.Λ.Ι. ΠΛ.Λ.9.	ΙΠΙΥΙ-ΓΙ-Γ	Phosphamidon (Soluble liquid formulations of the substance that exceed 1... g active ingredient/l)	-9Ι
Industrial	ΓσΓΕ...	ΥΥσΠΓ-ΓΓ-Ε	Actinolite asbestos	-9Γ
Industrial	ΓσΓΕ...	ΥΥσΠΓ-ΓΥ-σ	Anthophyllite asbestos	-9Π
Industrial	ΓσΓΕ...	ΙΓΙΥΓ-ΥΠ-σ	Amosite asbestos	-9Ε
Industrial	ΓσΓΕ...	ΙΓ..Ι-ΓΛ-Ε	Crocidolite asbestos	-9σ
Industrial		ΥΥσΠΓ-ΓΛ-Γ	Tremolite asbestos	-9Γ
Industrial		,ΠΓΕΛΠ-Γ.-. ΓΛ9ΓΛ-Λ.-Π	Commercial octabromodiphenyl ether (including Hexabromodiphenyl ether and Heptabromodiphenyl ether)	-9Υ
Industrial		,ΠΓσΠΕ-ΛΙ-9 Ε..ΛΛ-ΕΥ-9	Commercial pentabromodiphenyl ether (including tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether)	-9Λ
Industrial		,ΙΠΕΓΠΥ-σ.-Γ ,ΙΠΕΓΠΥ-σΙ-Υ ,ΙΠΕΓΠΥ-σΓ-Λ ,ΓσΓΠΥ-99-Ε ΠΙ9Ε-σσ-Γ	Hexabromocyclododecane	-99

Industrial		,1791-99-Γ ,1V7Π-ΓΠ-Ι ,ΓΕΕΕΛ-9-V ,Γσ1.99-17-Λ ,ΓV9σ-Π9-Π ,Γ9.Λ1-σ7-9 ,Γ9ΞσV-VΓ-σ ,Π.V-Πσ-V ,Π1σ.7-ΠΓ-Λ ,Ξ1σ1-σ.-Γ ,σ7V7Π-ΞΓ-Π V.ΓΓσ-1Ξ-Λ	Perfluorooctane sulfonic acid, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides and perfluorooctane sulfonyls	-1..
Industrial	Γ9.Π.79 Γ9.Π.79 Γ9.Π.79	,1Π7σΞ-.9-Γ ,ΓVΛσΛ-.V-V Π7Πσσ-.1-Λ	Polybrominated Biphenyls (PBBs)	-1.1
Industrial	Γ9.Π.79	1ΠΠ7-Π7-Π	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	-1.Γ
Industrial	Γ9.Π.79	71VΛΛ-ΠΠ-Λ	Polychlorinated Terphenyls (PCTs)	-1.Π
Industrial		ΛσσΠσ-ΛΞ-Λ	Short-chain chlorinated paraffins (SCCP)	-1.Ξ
Industrial	Γ9Π1...9	VΛ-...-Γ	Tetraethyl lead	-1.σ
Industrial	Γ9Π1...9	Vσ-VΞ-1	Tetramethyl lead	-1.7
Industrial		,1Ξ71-ΓΓ-9 ,19ΛΠ-1.-Ξ ,Γ1σσ-V.-7 ,ΓΞ1ΓΞ-Γσ-Γ ,ΞΠΞΓ-Π7-Π ,σ7-Πσ-9 ΛσΞ.9-1V-Γ	Tributyltin compounds	-1.V
Industrial	Γ919...	1Γ7-VΓ-V	Tris(Γ,Π dibromopropyl)phosphate	-1.Λ
Category	HS Code	CAS number	Chemical	No
Pesticide	ΠΛ.Λ.Ξ. ΠΛ.Λ.1.	σ.-Γ9-Π	trichloro-Γ,Γ-Bis(Ξ--1,1,1 chlorophenyl ethane) (DDT)	-1.9
Pesticide		1V7Π-ΓΠ-Ι	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS), its salts and	-11.
Industrial chemical		Π.V-Πσ-V	perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOS-F)	
Category	HS Code	CAS number	Chemical	No

Unintentional Production	٣٨.٨.٩.	١١٨-٧٤-١	Hexachloroene	-١١١
Unintentional Production		٨٧-٦٨-٣	Hexachlorobutadiene (HCBD)	-١١٢
Unintentional Production	٢٩.٣.٦٩	٦.٨-٩٣-٥	Pentachlorobenzene	-١١٣
Unintentional Production	٢٩.٣.٦٩	١٣٣٦-٣٦-٣	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	-١١٤
Unintentional Production			Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD)	-١١٥
Unintentional Production			Polychlorinated dibenzofurans (PCDF)	-١١٦
Unintentional Production		٧.٧٧٦-٠.٣-٣	Polychlorinated naphthalenes	-١١٧

الجدول رقم (٣)

النفائيات الخطرة

أولاً : النفائيات المتدفقة باستمرار

١١ النفائيات الإكلينيكية المتخلفة عن الرعاية الطبية في المستشفيات والمراكز والعيادات الطبية

١٢ النفائيات المتخلفة عن إنتاج المستحضرات الصيدلانية وتحضيرها

١٣ النفائيات من المستحضرات الصيدلانية والعقاقير والأدوية

١٤ النفائيات المتخلفة عن إنتاج المبيدات البيولوجية والمستحضرات الصيدلانية النباتية وتجهيزها واستخدامها

١٥ النفائيات المتخلفة عن صنع المواد الكيميائية الواقية للأخشاب وتجهيزها واستخدامها

١٦ النفائيات المتخلفة عن إنتاج المذيبات العضوية وتجهيزها واستخدامها

١٧ النفائيات المتخلفة عن المعالجة الحرارية وعمليات التطبيع المحتوية على السيانيد

١٨ النفائيات من الزيوت المعدنية غير الصالحة للاستعمال المستهدف منها أصلاً

١٩ النفائيات من الزيوت/المياه، ومزائج الهيدروكربونات/المياه

٢٠ النفائيات من المواد والمركبات المحتوية على ثنائيات الفينيل ذات الروابط الكلورية المتعددة.

٢١ النفائيات من الرواسب القطرانية الناجمة عن التكرير والتقطير وأي معالجة بالتحلل الحراري

٢٢ النفائيات المتخلفة عن إنتاج الأحبار، والأصباغ، والمواد الملونة، والدهانات، وطلاءات اللك، والورنيش، وعن تجهيزها واستخدامها

٢٣ النفائيات المتخلفة عن إنتاج الراتينجات، واللدائن، والغراء/المواد اللاصقة، وعن تجهيزها واستخدامها

٢٤ النفائيات من المواد الكيميائية الناجمة عن أنشطة البحث والتطوير أو عن أنشطة تعليمية غير محددة التصنيف و/أو جديدة، ولا تعرف آثارها على الإنسان و/أو البيئة

٢٥ النفائيات ذات الطبيعة الانفجارية التي لا تخضع لتشريع آخر

٢٦ النفائيات المتخلفة عن إنتاج المواد الكيميائية و/أو معالجة الفوتوغرافية وعن تجهيزها واستخدامها

٢٧ النفائيات الناجمة عن المعالجة السطحية للمعادن واللدائن

٢٨ الرواسب الناجمة عن عمليات التخلص من النفائيات الصناعية

ثانياً : النفايات التي يدخل في تركيبها ما يلي:

٧١٩ الكربونيات المعدنية

٧٢٠ البريليوم، مركبات البريليوم

٧٢١ مركبات الكروم سداسية التكافؤ

٧٢٢ مركبات النحاس

٧٢٣ مركبات الزنك

٧٢٤ الزرنيخ، مركبات الزرنيخ

٧٢٥ السليسيوم، مركبات السليسيوم

٧٢٦ الكاديوم، مركبات الكاديوم

٧٢٧ الانتيومون، مركبات الانتيومون

٧٢٨ التلوريوم، مركبات التلوريوم

٧٢٩ الزئبق، مركبات الزئبق

٧٣٠ الثاليوم، مركبات الثاليوم

٧٣١ الرصاص، مركبات الرصاص

٧٣٢ مركبات الفلور غير العضوية فيما عدا فلوريد الكالسيوم

٧٣٣ مركبات السيانيد غير العضوية

٧٣٤ المحاليل الحمضية أو الأحماض في الحالة الصلبة

٧٣٥ المحاليل القلوية أو القلويات في الحالة الصلبة

٧٣٦ الحرير الصخري (الإسبست غبار وألياف)

٧٣٧ مركبات الفسفور العضوية

٧٣٨ مركبات السيانيد العضوية

٧٣٩ الفينول، مركبات الفينول بما في ذلك الكلوروفينول

٧٤٠ مركبات الأثير

٧٤١ المذيبات العضوية المهلجنة

٧٤٢ المذيبات العضوية فيما عدا المذيبات المهلجنة

٧٤٣ أي مادة مماثلة للفوران ثنائي البنزين ذي الروابط الكلورية المتعددة

٧٤٤ أي مادة مماثلة للديوكسين - فو - ثنائي البنزين ذي الروابط الكلورية المتعددة

٧٤٥ مركبات الهالوجين العضوية عدا المواد المشار إليها في هذا المرفق

(مثلاً ٧٤١، ٧٤٢، ٧٤٣، ٧٤٤)