

ملاحق
نظام حماية الهواء من التلوث

الملاحق

العنوان	الملحق
الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء المنبعثة من المصادر الثابتة	ملحق رقم (١)
الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء المنبعثة من مصادر حرق الوقود الهيدروكاربوني الثابتة	ملحق رقم (٢)
الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء المنبعثة من محارق النفايات الصلبة	ملحق رقم (٣)
الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء المنبعثة من محارق النفايات الخطرة والنفايات الطبية	ملحق رقم (٤)
Dioxines & Furanes	ملحق رقم (٥)
الحدود المسموح بها لمستوى الضوضاء في المناطق المختلفة	ملحق رقم (٦)
الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (الغبار)	ملحق رقم (٧-أ)
الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مواد كيميائية)	ملحق رقم (٧-ب)
جودة الهواء المحيط (الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجي)	ملحق رقم (٨)

الحدود القصوى المسموح بها
لملوثات الهواء المنبعثة من المصادر الثابتة

**Maximum Allowable Emission Limits
of Air Pollutants Emitted From Stationary Sources**

Substance	Symbol	Sources	Max. Allowable Emission Limits (mg/Nm ³)
Visible Emissions		Combustion sources	250
		Other sources	none
Carbon Monoxide	CO	All sources	500
Nitrogen Oxides (expressed as nitrogen dioxide)	NO _x	Combustion sources	See Annex (2)
		Material producing industries	1500
		Other sources	200
Sulphur Dioxide	SO ₂	Combustion sources	500
		Material producing industries	2000
		Other sources	1000
Sulphur Trioxide Including Sulphuric Acid Mist (expressed as Sulphur Trioxide)	SO ₃	Material producing industries	150
		Other sources	50
Total Suspended Particles	TSP	Combustion sources	250
		Cement industry	50
		Other sources	150
Ammonia and Ammonium Compounds (expressed as ammonia)	NH ₃	Material producing industries	50
		Other sources	10
Benzene	C ₆ H ₆	All sources	5
Iron	Fe	Iron & steel foundries	100
Zinc and its compounds (expressed as Zinc)	Zn	Electroplating/Galvanizing Industries	10
Lead and its Compounds (expressed as lead)	Pb	All sources	5
Antimony and its Compounds (expressed as antimony)	Sb	Material producing industries	5
		Other sources	1
Arsenic and its Compounds (expressed as arsenic)	As	All sources	1
Cadmium and its Compounds (expressed as cadmium)	Cd	All sources	1
Mercury and its Compounds (expressed as mercury)	Hg	All sources	0.5
Nickel and its Compounds (expressed as nickel)	Ni	All sources	1

Copper and its Compounds (expressed as copper)	Cu	All sources	5
Hydrogen Sulphide	H ₂ S	All sources	5
Chloride	Cl ⁻	Chlorine works Other sources	200 10
Hydrogen Chloride	HCl	Chlorine works Other sources	200 20
Hydrogen Fluoride	HF	All sources	2
Silicon Fluoride	SiF ₄	All sources	10
Fluoride and its Compounds Including HF & SiF ₄ (expressed as fluoride)	F ⁻	Aluminum smelters Other sources	20 50
Formaldehyde	CH ₂ O	Material producing industries Other sources	20 2
Carbon	C	Odes production Waste incineration	250 50
Total Volatile Organic Compounds (expressed as total organic carbon (TOC))	VOC	All sources	20
Dioxins & Furans		All sources	1 (ng TEQ/m ³)

Notes:

1. The concentration of any substance specified in the first column emitted from any source specified in the third column shall not at any point before admixture with air, smoke or other gases, exceed the limits specified in the fourth column.
2. "mg" means milligram.
3. "ng" means nanogram.
4. "Nm³" means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degree Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).
5. The limit of "Visible Emission" does not apply to emission of water vapor and a reasonable period for cold start-up, shutdown or emergency operation.
6. The measurement for "Total Suspended Particles (TSP)" emitted from combustion sources should be @ 12% reference CO₂.
7. The total concentration of the heavy metals (Pb, Cd, Ni, Hg, Cu, As & Sb) must not exceed 5 mg/Nm³.
8. VOC limit is for unburned hydrocarbons (uncontrolled).
9. The emission limits for all the substances exclude "Dioxins and Furans" are conducted as a daily average value.
10. "Dioxins and Furans": Average values shall be measured over a sample period of a minimum of 6 hours and a maximum of 8 hours. The emission limit value refers to the total concentration of dioxins and furans are calculated using the concept of toxic equivalence in accordance with Annex 5.

الحدود القصوى المسموح بها
لملوثات الهواء المنبعثة من مصادر حرق الوقود الهيدروكربوني الثابتة

Maximum Allowable Emission Limits
of Air Pollutants Emitted from Hydrocarbon Fuel Combustion Sources

Substance	Symbol	Sources	Max. Allowable Emission Limits (mg/Nm ³)
Visible Emissions		All sources	250
Nitrogen Oxides (expressed as nitrogen dioxide (NO ₂))	NOx	Fuel combustion units:	
		- gas fuel	350
		- liquid fuel	500
		Turbine units:	
		- gas fuel	70
		- liquid fuel	150
Sulphur Dioxide	SO ₂	All sources	500
Total Suspended Particles	TSP	All sources	250
Carbon Monoxide	CO	All sources	500

Notes:

1. The concentration of any substance specified in the first column emitted from any source specified in the third column shall not at any point before admixture with air, smoke or other gases, exceed the limits specified in the fourth column.
2. "mg" means milligram.
3. "Nm³" means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degree Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).
4. The limit of "Visible Emission" does not apply to emission of water vapor and a reasonable period for cold start-up, shutdown or emergency operation.
5. The "NOx" emission limit of any existing turbine units operated by gas fuel, prior to the issuance and adoption of this regulation will be 125 mg/Nm³.
6. The measurement for "Total Suspended Particles (TSP)" emitted from combustion sources should be @ 12% reference CO₂.

ملحق رقم (٣)

الحدود القصوى المسموح بها
لملوثات الهواء المنبعثة من محارق النفايات الصلبة

**Maximum Allowable Emission Limits
of Air Pollutants Emitted from Solid Waste Incinerators**

Substance	Symbol	Max. Allowable Emission Limits (mg/Nm ³)	
		Incinerator Capacity less than 3 ton/hour	Incinerator Capacity 3 ton/hour
Total Suspended Particles	TSP	100	30
Carbon Monoxide	CO	100	100
Nitrogen Oxides (expressed as nitrogen dioxide(NO ₂))	NO _x	350	300
Sulphur Dioxide	SO ₂	500	300
Hydrogen Chloride	HCL	30	20
Hydrogen Fluoride	HF	4	2
Total Volatile Organic Compounds (expressed as total organic carbon (TOC))	VOC	20	20
Nickel and its Compounds (expressed as Ni)	Ni	total (1)	total (1)
Arsenic and its Compounds (expressed as As)	As		
Cadmium and its Compounds (expressed as Cd)	Cd	total (0.2)	total (0.1)
Mercury and its Compounds (expressed as Hg)	Hg		
Lead and its Compounds (expressed as Pb)	Pb	total (5)	total (1)
Chrome and its Compounds (expressed as Cr)	Cr		
Copper and its Compounds (expressed as Cu)	Cu		
Manganese and its Compounds (expressed as Mn)	Mn		
Dioxins and Furans		0.1 (ng TEQ/m ³)	0.1 (ng TEQ/m ³)

Notes:

1. The concentration of any substance specified in the first column emitted from the incinerator shall not at any point before admixture with air, smoke or other gases, exceed the specified limits.

2. "Nm³" means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degree Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).
 3. "mg" means milligram.
 4. "ng" means nanogram.
 5. Exclude "Dioxins and Furans" the emission limits for TSP, CO, NO_x, SO₂, HCl, HF and VOC are conducted as a daily average value, the remain are conducted as an average values over the sample period of a minimum 60 minutes and a maximum of 8 hours.
 6. "Dioxins and Furans": Average values shall be measured over a sample period of a minimum of 6 hours and a maximum of 8 hours. The emission limit value refers to the total concentration of dioxins and furans are calculated using the concept of toxic equivalence in accordance with Annex 5.
-

ملحق رقم (٤)

الحدود القصوى المسموح بها
لملوثات الهواء المنبعثة من محارق النفايات الخطرة والنفايات الطبية

**Maximum Allowable Emission Limits
of Air Pollutants Emitted from Hazardous and Medical Wastes Incinerators**

Substance	Symbol	Max. Allowable Emission Limits (mg/Nm ³)
Total suspended particles	TSP	10 (daily average) 30 (half-hourly average)
Carbon Monoxide	CO	50 (daily average) 100 (half-hourly average)
Nitrogen Oxides (expressed as nitrogen dioxide (NO ₂))	NOx	200 (daily average) 400 (half-hourly average)
Sulphur dioxide	SO ₂	50 (daily average) 200 (half-hourly average)
Hydrogen Chloride	HCL	10 (daily average) 60 (half-hourly average)
Hydrogen Fluoride	HF	1 (daily average) 4 (half-hourly average)
Total Volatile Organic Compounds (expressed as total organic carbon (TOC))	VOC	10 (daily average) 20 (half-hourly average)
Cadmium and its Compounds (expressed as Cd)	Cd	total (0.1)
Thallium and its Compounds (expressed as Tl)	Tl	
Mercury and its Compounds (expressed as Hg)	Hg	
Antimony and its Compounds (expressed as Sb)	Sb	total (1)
Arsenic and its Compounds (expressed as As)	As	
Chrome and its Compounds (expressed as Cr)	Cr	
Cobalt and its Compounds (expressed as Co)	Co	
Copper and its Compounds (expressed as Cu)	Cu	
Lead and its Compounds (expressed as Pb)	Pb	
Manganese and its Compounds (expressed as Mn)	Mn	
Nickel and its Compounds (expressed as Ni)	Ni	
Tin and its Compounds (expressed as Sn)	Sn	
Vanadium and its Compounds (expressed as V)	V	
Dioxins and Furans		

Notes:

1. The concentration of any substance specified in the first column emitted from the incinerator shall not at any point before admixture with air, smoke or other gases, exceed the specified limits.
2. "Nm³" means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degree Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).
3. "mg" means milligram.
4. "ng" means nanogram.
5. The emission limits for Cd, Tl, Hg, Sb, As, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni, Sn and V are conducted as an average values over the sample period of a minimum 4 hours and a maximum of 8 hours.
6. "Dioxins and Furans": Average values shall be measured over a sample period of a minimum of 6 hours and a maximum of 8 hours. The emission limit value refers to the total concentration of dioxins and furans are calculated using the concept of toxic equivalence in accordance with Annex 5.

DIOXINES AND FURANS

Notes:

1. "Dioxins and Furans" means polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PeCDD) and polychlorinated dibenzofurans (PeCDF), being tricyclic and aromatic compounds formed by 2 benzene rings which are connected by 2 oxygen atoms in PeCDD and by one oxygen atom in PeCDF and the hydrogen atoms of which may be replaced by up to 8 chlorine atoms;
2. "TEF" means Toxic Equivalency Factor (Toxicology).
3. "TEQ" means Total Equivalent Quantity (Toxic Equivalent), being the sum total of the concentrations of each of the dioxin and furan compounds specified in the first column of the table below multiplied by their corresponding TEF specified in the second column thereof:

$$\text{TEQ} = \sum(\text{TEF} \times \text{Concentration}) \text{ for each type of Dioxin or Furan.}$$

Dioxin/Furan	TEF
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	1
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD)	0.5
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD)	0.1
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD)	0.1
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD)	0.1
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD)	0.01
Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD)	0.001
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran (TCDF)	0.1
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran (PeCDF)	0.05
2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran (PeCDF)	0.5
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF)	0.1
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF)	0.1
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF)	0.1
2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF)	0.1
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran (HpCDF)	0.01
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran (HpCDF)	0.01
Octachlorodibenzofuran (OCDF)	0.001

ملحق رقم (٦)

الحدود المسموح بها لمستوى الضوضاء في المناطق المختلفة
Allowable Limits for Noise Level in Different Areas

Area	Allowable Limits for Noise Level (dBA)*	
	Day (7 a.m. - 8 p.m.)	Night (8 p.m. - 7 a.m.)
Residential Areas With Light Traffic	40 - 50	30 - 40
Residential Areas in Downtown	45 - 55	35 - 45
Residential Areas which include some Workshops & Commercial Business or Residential Areas near the Highways	50 - 60	40 - 50
Commercial Areas & Downtown	55 - 65	45 - 55
Industrial Areas (Heavy Industry)	60 - 70	50 - 60

*dBA means decibels adjusted. dBA is used for determining the sound exposure to humans.

ملحق رقم (٧-أ)

الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (الغبار)

**Maximum Allowable Limits for
Air Pollutants in Working Areas (Dust)**

Substance	Max. Allowable Limits (mg/m³)
Respirble Dust	
Crystalline Silica (quartz)	0.05
Un-crystalline Silica (graphite)	2.5
Asbestos (Crysotile)	0.1 (fiber/cm ³)
Total Dust	
Un-crystalline Silica (graphite)	10
Stone wool	5
Silica jell	6
Portland cement	10
Dust From Biological Sources	
Hard wood vapors	1
Soft wood vapors	5
Inorganic Lead	0.05

ملحق رقم (٧- ب)

الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مواد كيميائية)

Maximum Allowable Limits
for Air Pollutants in Working Areas (Chemical Substances)

Technical Terms For Measurement of Air Pollutants		المصطلحات العلمية الخاصة بقياس ملوثات الهواء
TLV=	Threshold Limit Values	قيم الحدود العتبية
TWA=	Time-weighted Average	معدل متوسط التعرض
STEL=	Short-Term Exposure Limit	مستوى التعرض قصير الزمن
CLV=	Ceiling Limit Value	حد سقف التعرض
C1 , C2 , C3	Chemical substances that may cause carcinogenic effects. C1: Carcinogenic C2: Probably Carcinogenic C3: Possibly Carcinogenic	المواد الكيميائية التي يمكن أن تحدث تأثيرات مسرطنة. C1: مؤكدة C2: محتملة C3: مشتبه بها
SK	Chemical substances that can reach body organs through skin	مواد كيميائية قابلة للوصول إلى الأجزاء العضوية عبر الجلد

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزه	المواد الأولية
		TWA	STEL			
			CLV			
1	Acet aldehyde 75-07-0	-	25	ppm	C3	أيت ألدهيد
		-	45	mg/m ³		
2	Acetic acid 64-19-7	10	15	ppm		حمض الخل
		25	37	mg/m ³		
3	Acetic anhydride 108-24-7	5	-	ppm		أثيريد الخل
		21	-	mg/m ³		
4	Acetone 67-64-1	750	1000	ppm		أيتون
		1780	2380	mg/m ³		
5	Acetonitrile 75-05-8	40	60	ppm		أيتون نتريل
		67	101	mg/m ³		
6	2-(Acetylamino) fluorene 53-96-3	-	0	ppm	C1	٢- (أستيل أمينو) فلورين
		-	0	mg/m ³		
7	Acetylene tetra bromide 79-2-6	1	-	ppm		رابع بروميد الأستيلين
		14	-	mg/m ³		
8	Acetyl salicylic acid 50-78-2	-	-	ppm		أستيل حمض الصفصاف
		5	-	mg/m ³		
9	Acrolein 107-02-8	0.1	0.3	ppm		أكرولين
		0.23	0.69	mg/m ³		
10	Acrylamide 79-06-1	-	-	ppm	C2 sk	أكريلاميد
		0.03	-	mg/m ³		
11	Acrylic acid 79-10-7	2	-	ppm	sk	حمض الأكرليك
		5.9	-	mg/m ³		
12	Acrylo nitrile 107-13-1	2	4	ppm	C2 sk	أكريلو نتريل
		4.5	9	mg/m ³		
13	Adipic acid 124-04-9	-	-	ppm		حمض الأديبيك
		5	-	mg/m ³		
14	Adipo nitrile 111-69-3	2	-	ppm	sk	أديونتريل
		8.8	-	mg/m ³		
15	Aldrin 309-00-2	-	-	ppm	C3 sk	ألدرين
		0.25	0.75	mg/m ³		
16	Allyl alcohol 107-18-6	2	4	ppm	sk	ألكحول الأليلي
		4.8	9.5	mg/m ³		

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأيونية
		TWA	STEL			
			CLV			
17	Allyl chloride 107-05-1	1 3	2 6	ppm mg/m ³		أليل كلوريد
18	Allyl glycidyl ether 106-92-3	5 23	10 47	ppm mg/m ³		أليل جليسيديل إيتر
19	Allyl propyl disulfide 2179-59-1	2 12	3 18	ppm mg/m ³		أليل بروبيل دي سولفيد
20	Aluminum 7429-90-5	- 10	- -	ppm mg/m ³		الألمنيوم
21	Aluminum oxide 1344-28-1	- 10	- -	ppm mg/m ³		أوكسيد الألمنيوم
22	4- Amino diphenyl 92-67-1	- -	0 0	ppm mg/m ³	C1 sk	٤- أمينو دي فينيل
23	2- Amino pyridine 504-29-0	0.5 1.9	- -	ppm mg/m ³		٢- أمينو بيريدين
24	Amnitrole 61-82-5	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	C3	أميترول
25	Ammonia 7664-41-7	25 17	35 24	ppm mg/m ³		الأمونيا (التشادر)
26	Ammonium chloride (fumes) 12125-02-9	- 10	- 20	ppm mg/m ³		كلور الأمونيوم "السخنة"
27	Ammonium per fluoro octanoate 3825-26-1	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	بيرفلورو أوكتانوات الأمونيوم
28	Ammonium sulfamate 7773-06-0	- 10	- -	ppm mg/m ³		سلفامات الأمونيوم
29	n- Amyl acetate 628-63-7	100 532	- -	ppm mg/m ³		ن- خلات الأميل
30	sec- Amyl acetate 626-38-0	125 665	- -	ppm mg/m ³		سيك- خلات الأميل
31	Aniline 62-53-3	2 7.6	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	الأنيلين
32	p- Anisidine 104-94-9	- 0.5	- 1.5	ppm mg/m ³	sk	بار- أنيزيدين

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
33	o- Anisidine and (its salts) 90-04-0	- 0.5	- 1.5	ppm mg/m ³	C3 sk	أورتو- أنيزيدين (وأملحاه)
34	Antimony trioxide 1327-33-9	- 0.5	- -	ppm mg/m ³		الانتيموان
35	Antimony (elemental) 7440-36-0	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C2	تري أوكسيد الانتيموان
36	Antimony trioxide production 1309-64-4	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C2	تري أوكسيد الانتيموان خلال مرحلة إنتاجه
37	ANTU 86-88-4	- 0.3	- -	ppm mg/m ³	C3	أ. ن. ت. يو
38	Arsenic (elemental) 7440-38-2	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C1 sk	الزرنيخ
39	Arsenic acid and (its salts) 7778-39-4	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C1 sk	حمض الزرنيخ وأملاحه
40	Arsenic compounds in organic (except Arsine) as As 7440-38-2	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C3	مركبات الزرنيخ غير العضوية (ما عدا الأرسين)
41	Arsenic compounds (soluble) 7440-38-2	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C1 sk	مركبات الزرنيخ المنحلة
42	Arsenic hydride 7784-42-1	0.05 0.16	- -	ppm mg/m ³		هيدريد الزرنيخ
43	Arsenic penta oxide 1303-38-2	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C1	بنقا أوكسيد الزرنيخ
44	Arsenic tri oxide 1327-53-3	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C1	تري أوكسيد الزرنيخ
45	ASBESOS: Amosite 12172-73-5		0.5	f/cc	C1	أسبستوز (امينت): أموزيت
46	Chrysotile 12001-29-5		2	f/cc	C1	كروسيول
47	Crocidolite 12001-28-4		0.2	f/cc	C1	كروسيوليت
48	Other forms		2	f/cc	C1	أشكال أخرى

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	انمواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
49	Asphalt (fumes) 8052-42-4	- 5	- -	ppm mg/m ³	C3	انخنة الأسفلت
50	Atrazine 1912-24-9	- 5	- -	ppm mg/m ³	sk	أترازين
51	Azinphos methyl 86-50-0	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	sk	ميتيل أزينفوس
52	Barium compounds (soluble as Ba) 7440-39-3	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	sk	مركبات الباريوم المنحلة
53	Barium sulfate 7727-43-7	- 10	- -	ppm mg/m ³		سلفات الباريوم
54	Benzene 71-43-2	1 3	5 16	ppm mg/m ³	C1	البنزن
55	Benzidine 92-87-5	- -	0 0	ppm mg/m ³	C1 sk	البنزيدين
56	Benzidine salts	- -	0 0	ppm mg/m ³	C1 sk	أملاح البنزيدين
57	Benzo (a) pyrene 50-32-8	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C2	بنزو-أ-بيرين
58	Benzoyl chloride 98-88-4	- -	0.5* 2.8*	ppm mg/m ³		بنزويل كلوريد
59	Benzoyl peroxide 94-36-0	- 5	- -	ppm mg/m ³		بنزويل بيروكسيد
60	Benzyl acetate 140-11-4	10 61	- -	ppm mg/m ³		بنزيل أسيتات
61	Benzyl chloride 100-44-7	1 5.2	- -	ppm mg/m ³		بنزيل كلوريد
62	Beryllium- element 7440-41-7	- 0.002	- -	ppm mg/m ³	C2	البيريليوم
63	Beryllium- compounds as Be 7440-41-7	- 0.001	- -	ppm mg/m ³	C2	مركبات البيريليوم
64	Bis (2- chloroethyl) ether 111-44-4	- 10	- -	ppm mg/m ³	C1 sk	بيز (٢- كلورو إيثيل) إيثر

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعية T.L.V		وحدة القياس	الفعالية التميزية	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
65	Bis (2-chloro ethyl hexel) phthalate 117-81-7	- 5	- -	ppm mg/m ³	C3	بيز (٢-كلوروايثيل هكسيل) فتالات
66	Boron oxide (respirable dusts) 1303-86-2	- 10	- -	ppm mg/m ³		أوكسيد البورون (أخيرة مستنشقة)
67	Boron tribromide 10294-33-4	- -	1* 10*	ppm mg/m ³		تري بروميد البورون
68	Boron trifluoride 7637-07-2	- -	1* 2.8*	ppm mg/m ³		تري فلوريد البورون
69	Bromacil 314-40-9	- 10	- -	ppm mg/m ³		بروماسيل
70	Bromine 7726-95-6	0.1 0.66	0.2 1.3	ppm mg/m ³		برومين
71	Bromine penta fluoride 7789-30-2	0.1 0.72	- -	ppm mg/m ³		برومين بنتا فلوريد
72	Bromoform 75-25-2	0.5 5.2	- -	ppm mg/m ³	sk	بروموفورم
73	Bromo methane 74-83-9	5 19	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	بروموميثان
74	Bromoti fluoro methane 75-63-8	1000 6090	- -	ppm mg/m ³		برومو تري فلورو ميتان
75	1,3- Butadiene 106-99-0	50 73	- -	ppm mg/m ³	C2	١,٣- بوتادين
76	Butane 106-97-8	800 1900	- -	ppm mg/m ³		بوتان
77	Butan-1-ol 71-36-3	- -	50* 152*	ppm mg/m ³	sk	بوتان-١- أول
78	sec- Butan-2-ol 78-92-2	100 303	- -	ppm mg/m ³		سيك- بوتان-٢- أول
79	tert- Butanol 75-65-0	100 303	- -	ppm mg/m ³		تيرت- بوتانول
80	2- Butanone 78-93-3	200 590	300 885	ppm mg/m ³		بوتانون

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعية T.L.V		وحدة القياس	التفاعلية السميعة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
81	Butanone peroxide 1338-23-4	-	0.2*	ppm		بوتون بروكسيد
		-	1.5*	mg/m ³		
82	trans-2- Butenal 123-73-9	2	-	ppm	C3	ترانس-٢- بوتينال
		6	-	mg/m ³	sk	
83	1- Butoxy ethanol 111-76-2	25	-	ppm		١- بوتوكسي إيثانول
		121	-	mg/m ³	sk	
84	sec- Butyl acetate 105-46-4	200	-	ppm		سيك- بوتيل أسيتات
		950	-	mg/m ³		
85	tert- Butyl acetate 540-88-5	200	-	ppm		تيرت- بوتيل أسيتات
		950	-	mg/m ³		
86	n- Butyl acrylate 141-32-2	10	-	ppm		ن- بوتيل أكريلات
		52	-	mg/m ³		
87	Butyl amine 109-73-9	-	5*	ppm		بوتيل أمين
		-	15*	mg/m ³	sk	
88	tert- Butyl cromate 1189-85-1	-	-	ppm		تيرت- بوتيل كرومات
		-	0.1*	mg/m ³	sk	
89	Butyl-2,3- epoxy propyl ether 2426-08-6	25	-	ppm	C3	بوتيل-٢,٣- إيبوكسي بروبيل إثير
		133	-	mg/m ³		
90	Butyl mercaptan 109-79-5	0.5	-	ppm		بوتيل ميركابتان
		1.8	-	mg/m ³		
91	p- tert- Butyl toluene 98-51-1	1	-	ppm		بارا- تيرت- بوتيل تولوين
		6.1	-	mg/m ³		
92	Cadmium (elemental) 7440-43-9	-	-	ppm	C2	الكاديوم
		0.02	-	mg/m ³		
93	Cadmium chloride 10108-64-2	-	-	ppm	C2	كلوريد الكاديوم
		0.05	-	mg/m ³		
94	Cadmium compound (inorganic) 7440-43-9	-	-	ppm	C3	مركبات الكاديوم (غير العضوية)
		0.01	-	mg/m ³		
95	Cadmium compounds (inorganic respirable dust) 7440-43-9	-	-	ppm	C3	مركبات الكاديوم غير العضوية- أخيرة مستنشقة
		0.02	-	mg/m ³		

مستل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية التمييزية	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
96	Cadmium compounds (except cdo, fumes, and cds) 7440-43-9	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C3	مركبات الكاديوم (باستثناء cdo والاصغنة و cds)
97	Cadmium oxide 1306-19-0	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C2	أوكسيد الكاديوم
98	Cadmium oxide (fumes) 1306-19-0	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C2	أوكسيد الكاديوم (أبخنة)
99	Cadmium sulfide 1306-23-6	- 0.04	- -	ppm mg/m ³	C2	سولفيد الكاديوم
100	Calcium arsenate 7778-44-1	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	C1	زرنيخات الكالسيوم
101	Calcium chromate 13765-19-0	- 0.001	- -	ppm mg/m ³	C2	كرومات الكالسيوم
102	Calcium cyanamide 156-62-7	- 0.5	- -	ppm mg/m ³		سياناميد الكالسيوم
103	Calcium hydroxide 1305-62-0	- 5	- -	ppm mg/m ³		هيدروكسيد الكالسيوم
104	Calcium oxide 1305-78-8	- 2	- -	ppm mg/m ³		أوكسيد الكالسيوم
105	Calcium silicate 1344-95-2	- 10	- -	ppm mg/m ³		سيليكات الكالسيوم
106	Calcium sulfate 7778-18-9	- 10	- -	ppm mg/m ³		سلفات الكالسيوم
107	Camphor (synthetic) 76-22-2	2 12	3 19	ppm mg/m ³		لكافور (صنعي)
108	epsilon- Caprolactam (dust) 105-60-2	- 1	- 3	ppm mg/m ³		يسيلون- كايرولاكتام (أبخنة)
109	epsilon- Caprolactam (vapour) 105-60-2	5 23	10 46	ppm mg/m ³		يسيلون- كايرولاكتام (أبخنة)
110	Captafol 2425-06-1	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	كابتافول

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية السمية	السواء الأولية
		TWA	STEL CLV			
111	Captan 133-06-2	- 5	- -	ppm mg/m ³		كابتان
112	Carbaryl 63-25-2	- 5	- -	ppm mg/m ³		كارباريل
113	Carbofuran 1563-66-2	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		كاربو فوران
114	Carbon black 1333-86-4	- 3.5	- -	ppm mg/m ³		الكربون (هيب الفحم)
115	Carbon dioxide 124-38-9	5000 9000	30,000 45,000	ppm mg/m ³		ثاني أوكسيد الكربون
116	Carbon disulfide 75-15-0	10 31	- -	ppm mg/m ³	sk	ثاني كبريت الكربون
117	Carbon monoxide 630-08-0	25 29	- -	ppm mg/m ³		أول أكسيد الكربون
118	Carbon tetra bromide 558-13-4	0.1 1.4	0.3 4.1	ppm mg/m ³	C2	رابع بروميد للكربون
119	Carbon tetra chloride 56-23-5	5 31	10 63	ppm mg/m ³	C2 sk	رابع كلوريد الكربون
120	Carbonyl chloride 75-44-5	0.1 0.4	- -	ppm mg/m ³		كلوريد الكاربونيل
121	Carbonyl fluoride 353-50-4	2 5.4	5 13	ppm mg/m ³		فلوريد الكاربونيل
122	Catechol 120-80-9	5 23	- -	ppm mg/m ³	sk	الكاتيكول
123	Cellulose 9004-34-6	- 10	- -	ppm mg/m ³		السلولوز
124	Cesium hydroxide 21351-79-1	- 2	- -	ppm mg/m ³		هيدروكسيد السيزيوم
125	Chlordane 57-74-9	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	كلوردان
126	Chlorinated camphene 8001-35-2	- 0.5	- 1	ppm mg/m ³	sk	كامفين كلور

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
127	Chlorinated diphenyl oxide 57321-63-8	- 0.5	- -	ppm mg/m ³		دي فينيل أوكسيد مكلور
128	Chlorine 7782-50-5	0.5 1.5	1 2.9	ppm mg/m ³		الكلور
129	Chlorine di oxide 10049-04-4	0.1 0.28	0.3 0.83	ppm mg/m ³		ثنائي أوكسيد الكلور
130	Chlorine tri fluoride 7790-91-2	- -	0.1* 0.38*	ppm mg/m ³		ثلاثي فلوريد الكلور
131	Chloro acet aldehyde 107-20-0	- -	1* 3.2*	ppm mg/m ³	sk	كلورو أسيت ألدهيد
132	Chloro acetone 78-95-5	- -	1* 3.8*	ppm mg/m ³	sk	كلورو أسيتون
133	Alpha- Chloro aceto phenone 532-27-4	0.05 0.32	- -	ppm mg/m ³		لقاء كلورو أسيتو فينون
134	Chloro acetyl chloride 79-04-9	0.05 0.23	0.15 0.69	ppm mg/m ³	sk	كلور أسيتيل كلوريد
135	Chloro benzene 108-90-7	10 46	- -	ppm mg/m ³		كلورو بنزن
136	O- Chloro benzylicidene malono nitrile 2698-41-1	- -	0.05* 0.39*	ppm mg/m ³	sk	أورتو- كلورو بنزليدين مالونو نتريل
137	Chloro difluoro methane 75-75-66	1000 3540	- -	ppm mg/m ³		كلورو دي فلورو ميتان
138	Chloro diphenyl (42% chlorine) 53469-21-9	- 1	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	كلورو دي فينيل (٤٢% كلورين)
139	Chloro diphenyl (54% chlorine) 11097-69-1	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	كلورو دي فينيل (٥٤% كلورين)
140	2- chloro ethanol 107-07-3	- -	1* 3.3*	ppm mg/m ³		٢- كلورو إيثانول
141	Chloroform 67-66-3	10 50	20 100	ppm mg/m ³	C2 sk	كلوروفورم

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود انصبة T.L.V		وحدة لقياس	الفعالية التمييزية	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
142	Chloro methane 74-87-3	50 103	- -	ppm mg/m ³	C3	كلورو ميثان
143	Chloromethyl methyl ether 107-30-2	- 0.003	- 0.007	ppm mg/m ³	C1	كلورو ميثيل- ميثيل اثير
144	1- chloro-4- nitro benzene 100-00-5	0.1 0.64	- -	ppm mg/m ³	sk	١- كلورو- ٤- نيترو بنزن
145	1-Chloro-1- nitro- propane 600-25-9	2 10	- -	ppm mg/m ³		١ كلورو - ١- نيترو بروفان
146	Chloro picrin 76-06-2	0.1 0.67	- -	ppm mg/m ³		كلورو بيكرين
147	β- Chloroprene 126-99-8	10 36	- -	ppm mg/m ³	sk	بيتا- كلورو برين
148	2- chloro propionic acid 598-78-7	0.1 0.44	- -	ppm mg/m ³	sk	٢- كلورو بروبيونيك اسيد
149	3- chloro propene 107-05-1	1 3	- -	ppm mg/m ³	C3	٣- كلوروبروين
150	o- Chloro styrene 2039-87-4	50 283	75 425	ppm mg/m ³		أورتو- كلورو ستيرين
151	o- Chloro toluene 95-49-8	50 259	- -	ppm mg/m ³		أورتو- كلوروتولوين
152	α- Chloro toluene 100-44-7	1 5	- -	ppm mg/m ³	C3	الفا- كلورو تولوين
153	4- Chloro-o- toluidine 95-69-2	2 12	- -	ppm mg/m ³	C1	٤- كلورو- أورتو- تولويدين
154	2- Chloro-6- (trichloro methyl)- pyridine (respirable-dusts) 1929-82-4	- 10	- 20	ppm mg/m ³		٢ كلور- ٦- (تري كلورو ميثيل)- بيريدين (أبخرة مستنشفة)
155	Chormates 13907-45-4	- -	- 0.01	ppm mg/m ³	C1	كرومات
156	Chromic acid 7738-94-5	- -	- 0.02	ppm mg/m ³	C1	كروميك اسيد
157	Chromite 1308-31-2	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C1	كروميت

مستل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المعيزة	المواد الأولية
		TWA	STEL			
			CLV			
158	Chromite (processing chromate) as Cr and (inorganic compounds) 7400-47-3	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C1	لكروميت ومركباته غير العضوية
159	Chromium-III- chromate 24613-89-6	10. 36	- -	ppm mg/m ³	C2	كروميوم III كرومات
160	Chromium-VI- compounds (soluble- forms) 7440-47-3	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C1	مركبات الكروميوم السائلة (المنحلة)
161	Chromium-VI- compounds (insoluble) 7440-47-3	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C1	مركبات الكروميوم السائلة (غير المنحلة)
162	Chromium oxy chloride 14977-61-8	0.025 0.16	- -	ppm mg/m ³	C2	كروميوم أوكسي كلوريد
163	Chromium trioxide 1333-82-0	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C2	كروميوم تري أوكسيد
164	C1-direct- black- 38 1937-37-7	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C1	C1- الأصبغة السوداء (مباشرة)- ٣٨
165	C1- pigment yellow- 36 13530-65-9	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C1	C1- الأصبغة الصفراء- ٣٦
166	Coal tar pitch- volatiles (benzene- solubles- section) 65996-93-2	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	C1	قطران الفحم
167	Coal tar pith volatiles- as (benzene soluble- fraction) 8007-45-2	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	C1	قطران الفحم
168	Cobalt (dust and/or fumes) and inorganic compounds 7440-48-4	- 0.02	- -	ppm mg/m ³	C2	للكوبالت (ضبابو/أو أئخنة) والمركبات غير العضوية
169	Colbait carbonyl 10210-68-1	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		كوبالت كاربونيل
170	Cobalt hydro carbonyl (as Co) 16842-03-8	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		هيدرو كاربونيل تكوبالت

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة لقياس	الفعالية التمييزية	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
171	Copper (dust) 7440-50-8	- 1	- -	ppm mg/m ³		النحاس (أغبرة)
172	Copper (fumes) 7440-50-8	- 0.2	- -	ppm mg/m ³		النحاس (أبخنة)
173	Cotton dust	- 0.2	- 0.6	ppm mg/m ³		أغبرة القطن
174	Cresol (all isomers) 1319-77-3	5 22	- -	ppm mg/m ³	sk	الكريزول (جميع الأيزوميرات)
175	Croton aldehyde 4170-30-3	2 5.7	- -	ppm mg/m ³	sk	كروتون ألدهيد
176	Crotonaldehyde 299-86-5	- 5	- -	ppm mg/m ³		كروغومات
177	Cumene 98-82-8	50 246	- -	ppm mg/m ³	sk	كوميين
178	Cyanamide 420-04-2	- 2	- -	ppm mg/m ³		سياناميد
179	2- Cyano acrylic acid methyl ester 137-05-3	2 9.1	4 18	ppm mg/m ³		٢- سيانو حمض الأكرليك ميثيل إستر
180	Cyanogens 460-19-5	10 21	- -	ppm mg/m ³		سيانوجين
181	Cyclo hexane 110-82-7	300 1030	- -	ppm mg/m ³		سيكلو هكسان
182	Cyclo hexanol 108-93-0	50 206	- -	ppm mg/m ³	sk	سيكلو هكسانول
183	Cyclo hexanone 108-94-1	25 100	- -	ppm mg/m ³	sk	سيكلو هكسانون
184	Cyclo hexene 110-83-8	300 1010	- -	ppm mg/m ³		سيكلو هكسين
185	Cyclo hexyl amine 108-91-8	10 41	- -	ppm mg/m ³		سيكلو هيكزيل أمين
186	Cyclonite 121-82-4	- 1.5	- -	ppm mg/m ³	sk	سيكلونيت

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
187	1,3- Cyclo pentadiene 542-92-7	75 203	- -	ppm mg/m ³		١،٣- سيكلوبنتادين
188	Cyclo pentane 287-92-3	600 1720	- -	ppm mg/m ³		سيكلوبنتان
189	Cyhexatin 13121-70-5	- 5	- -	ppm mg/m ³		سايبكزاتين
190	D.D.T 50-29-3	- 1	- -	ppm mg/m ³	C3	د.د.ت
191	Decaborane 17702-41-9	0.05 0.25	0.15 0.75	ppm mg/m ³	sk	ديكابوران
192	Demeton 8065-48-3	0.01 0.11	- -	ppm mg/m ³	sk	ديميتون
193	Diacetone alcohol 123-42-2	50 238	- -	ppm mg/m ³		كحول دي أسيتون
194	4,4- Diacetyl benzidine 613-35-4	0 0	- -	ppm mg/m ³	C1	٤،٤- دي أسيتيل بنزيدين
195	4,4- Diamino diphenyl methane 101-77-9	0.1 0.8	- -	ppm mg/m ³	C2	٤،٤- دي أمينو دي فينيل
196	Diazinon 333-41-5	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	ديازينون
197	Diazomethane 334-88-3	- -	0 0	ppm mg/m ³	C1	دي آزوميثان
198	Diborane 19287-45-7	0.1 0.11	- -	ppm mg/m ³		دي بوران
199	1,2- Dibromo-3- chloro propane 96-12-8	0.001 0.01	- -	ppm mg/m ³	C1	١،٢- دي برومو -٣- كلورو بروبان
200	2- n- Diburyl amino ethanol 102-81-8	0.5 3.5	- -	ppm mg/m ³	sk	٢-ن- دي بوتيل أمينو إيثانول
201	Diburyl phenyl phosphate 2528-36-1	0.3 3.5	- -	ppm mg/m ³	sk	دي بوتيل فينيل فوسفات
202	Di -n- butyl phosphate 107-66-4	1 8.6	2 17	ppm mg/m ³		دي -ن- بوتيل فوسفات

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
203	Dibutyl phthalate 84-74-2	- 5	- -	ppm mg/m ³		دي بوتيل فتالات
204	Dichloro acetylene 7572-29-4	0.1 0.4	- -	ppm mg/m ³	C2	دي كلورو أستيلين
205	o- Dichlorobenzene 95-50-1	25 150	50 301	ppm mg/m ³		أورتو- دي كلورو بنزن
206	p- Dichloro benzene 106-46-7	10 60	- -	ppm mg/m ³	C3	بارا- دي كلورو بنزن
207	3,3 Dichloro biphenyl:4,4- ylenedeamino and (salts) 91-94-1	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	٣,٣- دي كلورو بيفينيل - ٤,٤- يلين دي أمين وأملاحه
208	1,4- Dichloro -2- butene 764-41-0	0.005 0.025	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	٤,١- دي كلورو -٢- بوتين
209	Dichloro difluoro methane 75-71-8	1000 4950	- -	ppm mg/m ³		دي كلورو دي فلورو ميثان
210	Dichloro-5,5- dimethyl hydantoin 118-52-5	- 0.2	- 0.4	ppm mg/m ³		دي كلورو -٥,٥- دي ميثيل
211	1,1- Dichloro ethane 75-34-3	100 4.5	- -	ppm mg/m ³		١,١- دي كلورو إيثان
212	1,1- Dichloro ethylene 75-35-4	10 40	20 80	ppm mg/m ³	C2	١,١- دي كلورو إيثيلين
213	1,2- Dichloro ethylene 540-59-0	200 793	- -	ppm mg/m ³		١,٢- دي كلورو إيثيلين
214	Dichloro fluoro methane 75-43-4	10 42	- -	ppm mg/m ³		دي كلورو فلورو ميثان
215	Dichloro methane 75-09-2	50 175	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	دي كلورو ميثان
216	2,2- Dichloro -4,4- methylene dianiline and salts 101-14-4	0.01 0.1	- -	ppm mg/m ³	C2	٢,٢- دي كلورو -٤,٤- ميثيلين دي أنيلين وأملاحه
217	1,1- Dichloro-1- nitro ethane 594-72-9	2 12	- -	ppm mg/m ³		١,١- دي كلورو -١- نيترو إيثان

متسلسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود الصحة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
218	1,2- Dichloro propane 78-87-5	75 347	110 508	ppm mg/m ³		٢٤١- دي كلورو بروبان
219	1,3- Dichloro propene 542-75-6	1 4.5	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	٢٤١- دي كلورو بروبين
220	cis -(z)-1,3- Dichloro propene 10061-01-5	1 5	- -	ppm mg/m ³	C2	سيس-(z)- ٢٤١- دي كلورو بروبين
221	trans-1,3- Dichloro propene 10061-02-6	1 5	- -	ppm mg/m ³	C2	ترانس- ٢٤١- دي كلورو بروبين
222	2,2- Dichloro propionic acid 75-99-0	1 5.8	- -	ppm mg/m ³		٢٤٢- دي كلورو بروبيونيك أسيد
223	Dichlorvos 62-73-7	0.1 0.90	- -	ppm mg/m ³	sk	دي كلورفوس
224	Dicyclo pentadiene 77-73-6	5 27	- -	ppm mg/m ³		دي سيكلو بنتادينين
225	Dicyclo pentadienyl iron 102-54-5	- 10	- -	ppm mg/m ³		دي سيكلو بنتادينيل للحديد
226	Dieldrin 60-57-1	- 0.25	- 0.75	ppm mg/m ³	C3 sk	دي إندرين
227	Diesel exhaust	- 0.15		ppm mg/m ³	C2	عوازم الديزل
228	Diethanol amine 111-42-2	0.46 2	- -	ppm mg/m ³	sk	دي إيثانول أمين
229	Diethyl amine 109-89-7	5 15	15 45	ppm mg/m ³	sk	دي إيثيل أمين
230	2- (Diethyl amino) ethanol 100-37-8	2 9.6	- -	ppm mg/m ³	sk	٢- (دي إيثيل أمينو) إيثانول
231	Diethylene triamine 111-40-0	1 4.2	- -	ppm mg/m ³	sk	دي إيثيلين تري أمين
232	Diethyl ether 60-29-7	400 1210	500 1520	ppm mg/m ³		دي إيثيل إثير
233	Diethyl ketone 96-22-0	200 705	- -	ppm mg/m ³		دي إيثيل كيتون

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزية	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV ¹			
234	Diethyl phthalate 84-66-2	- 5	- -	ppm mg/m ³		دي إيثيل فتالات
235	Diethyl sulfate 64-67-5	0.03 0.2	- -	ppm mg/m ³	C2	دي إيثيل سلفات
236	Difluoro dibromo methane 75-61-6	100 858	- -	ppm mg/m ³		دي ثورو دي برومو ميثان
237	Diglycidyl ether 2238-07-05	0.1 0.53	- -	ppm mg/m ³	C3	دي جليسيديل إثير
238	1,4- Dihydrobenzene 123-31-9	- 2	- -	ppm mg/m ³		١،٤- دي هيدروبنزن
239	Diiso butyl ketone 108-83-8	25 145	- -	ppm mg/m ³		دي إيزو بوتيل كيتون
240	Diiso cyanato toluene (all isomers) 26471-62-2	0.01 0.08	- -	ppm mg/m ³	C3	دي إيزو سياناتوتولوين (كل الأيزوميرات)
241	2,4- Diiso cyanatotoluene 584-84-9	0.005 0.035	- -	ppm mg/m ³	C3	٢،٤- دي إيزو سياناتو تولوين
242	2,6- Diiso cyanatotoluene 91-08-7	0.005 0.035	- -	ppm mg/m ³	C3	٢،٦- دي إيزو سياناتو تولوين
243	Diiso propyl amine 108-18-9	5 21	- -	ppm mg/m ³		دي إيزو بروبييل أمين
244	Dimethoxy methane 109-87-5	1000 3110	- -	ppm mg/m ³		دي ميثوكسي ميثان
245	n,n- Dimethyl acetamide 127-19-5	10 36	- -	ppm mg/m ³	sk	ن،ن- دي ميثيل أسيتاميد
246	Dimethyl amine 124-40-3	5 9.2	15 27.6	ppm mg/m ³		دي ميثيل أمين
247	Dimethyl amino azo benzene 60-11-7	- -	0 0	ppm mg/m ³	C1	دي ميثيل أمينو أزو بنزن
248	Dimethyl-1,2- dibromo 2,2-di chloro ethyl phosphate 300-76-5	- 3	- -	ppm mg/m ³	sk	دي ميثيل - ٢،١ - دي برومو - ٢،٢ - دي كلورو إيثيل فوسفات

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
249	Dimethyl formamide 68-12-2	10	-	ppm	sk	دي ميتيل فورماميد
		30	-	mg/m ³		
250	1,1- Dimethyl hydrazine 57-14-7	-	0.1	ppm	C2	١،١- دي ميتيل هيدرازين
		-	0.25	mg/m ³	sk	
251	Dimethyl nitroso amine 62-75-9	0	-	ppm	C2	دي ميتيل نيتروزو أمين
		0	-	mg/m ³		
252	Dimethyl phthalate 131-11-3	-	-	ppm	sk	دي ميتيل فثالات
		5	-	mg/m ³		
253	Dimethyl sulfate 77-78-1	-	0.01	ppm	C2	دي ميتيل سلفات
		-	0.05	mg/m ³		
254	Dinitolmide 148-01-6	-	-	ppm	sk	دي نيتولميد
		5	-	mg/m ³		
255	Dinitro benzene 25154-54-5	0.15	-	ppm	C3	دي نيتروبنزن
		1.0	-	mg/m ³		
256	1,2- Dinitro benzene 528-29-0	0.15	-	ppm	sk	٢،١- دي نيترو بنزن
		1	-	mg/m ³		
257	4,6- Dinitro-o-cresol 534-52-1	-	-	ppm	sk	٤،٤- دي نيترو-أورتو- كريزول
		0.2	-	mg/m ³		
258	Dinitro toluene 25321-14-6	-	-	ppm	C2	دي نيترو تولوين
		0.15	-	mg/m ³		
259	1,4- Dioxane 123-91-1	25	40	ppm	C3	٤،١- ديوكسان
		90	135	mg/m ³		
260	Dioxathion 78-34-2	-	-	ppm	sk	ديوكساثيون
		0.2	-	mg/m ³		
261	Diphenyl amine 122-39-4	-	-	ppm	sk	دي فينيل أمين
		10	-	mg/m ³		
262	Diphenyl methane di isocyanate 101-68-8	0.005	-	ppm	sk	دي فينيل ميثان دي إيزوسيانات
		0.051	-	mg/m ³		
263	Dipropylene glycol methyl ether 34590-94-8	100	150	ppm	sk	دي بروپيلين جليكول ميتيل إثير
		606	909	mg/m ³		
264	Dipropyl ketone 123-19-3	50	-	ppm	sk	دي بروپيل كيتون
		233	-	mg/m ³		

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية السمية	المواد الأولية
		TWA	STEL			
			CLV			
265	Diquat 2764-72-9	0.1 0.5	- -	ppm mg/m ³	sk	دي كوات
266	Di-sec-octyl phthalate 117-81-7	- 5	- 10	ppm mg/m ³		دي-سيك-أوكتيل فتالات
267	Dislfram 97-77-8	- 2	- -	ppm mg/m ³		دي سولفيرام
268	Disulfoton 298-04-4	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	دي سولفوتون
269	2,6- Di- tert- butyl-p- cresol 128-37-0	- 10	- -	ppm mg/m ³		٦،٦-دي-تيرت-بوتيل-بريتيل-بارا-كريفول
270	Diuron 330-54-1	- 10	- -	ppm mg/m ³		ديورون
271	Divinyl benzene 1321-74-0	10 53	- -	ppm mg/m ³		دي فينيل بنزين
272	Emery 1302-74-5	- 10	- -	ppm mg/m ³		إميري
273	Endosulfan 115-29-7	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	إندوسولفان
274	Endrin 72-20-8	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	إندرين
275	Enflurane 13838-16-9	75 566	- -	ppm mg/m ³		إنفلوران
276	EPN 2104-64-5	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	إي-ب-ن
277	Epi- chloro hydrin 106-89-8	2 7.6	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	إبي كلوروهيدرين
278	1,2- Epoxy-4- epoxy ethyl cyclohexane 106-87-6	10 60	20 120	ppm mg/m ³	C2	٢،١-إيبوكسي-٤-إيبوكسي إيثيل سيكلوهكسان
279	Ethanol amine 141-43-5	3 7.5	6 15	ppm mg/m ³		إيثانول أمين
280	Ethion 563-12-2	- 0.4	- -	ppm mg/m ³	sk	إيثيون

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزه	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
281	2- Ethoxy ethanol 110-80-5	5	-	ppm	sk	٢- إيثوكسي إيثانول
		18	-	mg/m ³		
282	2- Ethoxy ethyl acetate 111-15-9	5	-	ppm	sk	٢- إيثوكسي إيثيل أسيتات
		27	-	mg/m ³		
283	Ethyl acetate 141-78-6	400	-	ppm		إيثيل أسيتات
		1440	-	mg/m ³		
284	Ethyl acrylate 140-88-5	5	-	ppm	C2	إيثيل أكريلات
		20	-	mg/m ³		
285	Ethyl amine 75-04-7	5	15	ppm	sk	إيثيل أمين
		9.2	27.6	mg/m ³		
286	Ethyl amyl ketone 541-85-5	25	-	ppm		إيثيل أميل كيتون
		131	-	mg/m ³		
287	Ethyl benzene 100-41-4	100	125	ppm		إيثيل بنزين
		434	543	mg/m ³		
288	Ethyl bromide 74-96-4	5	-	ppm	C2	إيثيل بروميد
		22	-	mg/m ³		
289	Ethyl chloride 75-00-3	100	-	ppm	C3	إيثيل كلوريد
		264	-	mg/m ³		
290	1,2- Ethylene diamine 107-15-3	10	-	ppm	sk	٢٠١- إيثيلين دي أمين
		25	-	mg/m ³		
291	Ethylene dibromide 106-93-4	20	30	ppm	C2	إيثيلين دي بروميد
		145	220	mg/m ³		
292	Ethylene dichloride 107-06-2	10	-	ppm	C2	إيثيلين دي كلوريد
		40	-	mg/m ³		
293	Ethylene glycol 107-21-1	-	39.4*	ppm		إيثيلين جليكول
		-	100*	mg/m ³		
294	Ethylene glycol dinitrate 628-96-6	0.05	-	ppm	sk	إيثيلين جليكول دي نترات
		0.31	-	mg/m ³		
295	Ethylene glycol methyl ether acetate 110-49-6	5	-	ppm	sk	إيثيلين جليكول ميثيل إثير أسيتات
		24	-	mg/m ³		
296	Ethylene imine 151-56-4	-	0.5	ppm	C2	إيثيلين إيمين
		-	1	mg/m ³		

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
297	Ethyl formate 109-94-4	100 303	- -	ppm mg/m ³		إيثيل فورمات
298	Ethylidene norbornene 16219-75-3	- -	5* 25*	ppm mg/m ³		إيثيلين نوربورنين
299	Ethyl mercaptan 75-08-1	0.5 1.3	- -	ppm mg/m ³		إيثيل ميركبتان
300	n- Ethyl morpholine 100-74-3	5 24	- -	ppm mg/m ³	sk	n- إيثيل مورفولين
301	Ethyl silicate 78-10-4	10 85	- -	ppm mg/m ³		إيثيل سيليكات
302	Fenamiphos 22224-92-6	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	فيناميفوس
303	Fensulfothion 115-90-2	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		فينسولفوثيريون
304	Fenthion 55-38-9	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	sk	فينثيون
305	Ferbam 14484-64-1	- 10	- -	ppm mg/m ³		فيربام
306	Ferro vanadium dust 12604-58-9	- 1	- 3	ppm mg/m ³		أغبرة فيرو فناديوم
307	Fluorides (as F) 16984-48-8	- 2.5	- -	ppm mg/m ³		الفلوريدات
308	Fluorine 7782-41-4	1 1.6	2 3.1	ppm mg/m ³		الفلور
309	Fonofos 944-22-9	0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	فونوفوس
310	Formaldehyde 50-00-0	- -	0.3 0.4	ppm mg/m ³	C2 sk	فورم ألدهيد
311	Formamide 75-12-7	10 18	- -	ppm mg/m ³	sk	فورماميد
312	Formic acid 64-18-6	5 9.4	10 19	ppm mg/m ³		حمض الفوروميك

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة لقياس	الفعالية السمية	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
313	Furfural 98-01-1	8 7.9	- -	ppm mg/m ³	sk	فورفورال
314	Furfuryl alcohol 98-00-0	10 40	15 60	ppm mg/m ³	sk	الححول الفورفوريلي
315	Gasoline 8006-61-9	300 890	500 1480	ppm mg/m ³		جازولين
316	Germanium tetra hydride 7782-65-2	0.2 0.63	- -	ppm mg/m ³		رباعي هيدريد الجرمانيوم
317	Glutar aldehyde 111-30-8	- -	0.2* 0.82*	ppm mg/m ³		جلوتارالدهيد
318	Glycidol 556-52-5	2 6.1	- -	ppm mg/m ³	C3	جليسينول
319	Glycerin mist 56-81-5	- 10	- -	ppm mg/m ³		أبخرة الغليسرين
320	Grain dust (oat, wheat, barley)	- 4	- -	ppm mg/m ³		أغبرة الحبوب
321	Graphite (all forms except graphite fibers) 7782-42-5	- 2	- -	ppm mg/m ³		الغرافيت (جميع الأشكال باستثناء ألياف الغرافيت)
322	Hafnium 7440-58-6	- 0.5	- -	ppm mg/m ³		هافنيوم
323	Halothane 151-67-7	50 404	- -	ppm mg/m ³		هالوثان
324	Heptachlor 76-44-8	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	هيتاكلور
325	Heptachlor epoxide 1024-57-3	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	هيتاكلور إبيوكسيد
326	n- Heptane 142-82-5	400 1640	500 2050	ppm mg/m ³		ن- هبتان
327	2- Heptanone 110-43-0	50 233	- -	ppm mg/m ³		٢- هيبتانون
328	3- Heptanone 106-35-4	50 234	- -	ppm mg/m ³		٣- هيبتانون

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية السمية	المواد الأيونية
		TWA	STEL			
			CLV			
329	Hexa chloro benzene 118-74-1	- 0.025	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	هكزا كلوروبنزن
330	Hexa chloro butadiene 87-68-3	0.02 0.21	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	هكزا كلورو بوتادين
331	Hexa chloro cyclo pentadiene 77-47-4	0.01 0.11	- -	ppm mg/m ³		هكزا كلورو سيكلوبنتادين
332	1,2,3,4,5,6- Hexa chloro cyclohexane (mixed isomers) 608-73-1	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	هكزا كلورو سيكلوهكسان (إيزوميرات مختلطة)
333	Hexa chloro ethane 67-72-1	1 9.7	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	هكزا كلورو إيثان
334	Hexa chloro naphthalenen 1335-87-1	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	sk	هكزا كلورو نفتالين
335	Hexa fluoro acetone 684-16-2	0.1 0.68	- -	ppm mg/m ³	sk	هكزا فلورو أسيتون
336	Hexa methylene diiso cyanate 822-06-0	0.005 0.034	- -	ppm mg/m ³		هكزا ميثيلين دي ايزو سيانات
337	1,6- Hexane diamine 124-09-4	0.5 2.3	- -	ppm mg/m ³		٦،١- هكزان دي أمين
338	n- Hexane 10-54-3	50 176	- -	ppm mg/m ³		ن- هكزان
339	2- Hexanone 591-78-6	5 0	- -	ppm mg/m ³	sk	٢- هكسون
340	Hexone 108-10-1	50 205	75 307	ppm mg/m ³		هكزون
341	Sec- Hexyl acetate 108-84-9	50 295	- -	ppm mg/m ³		سيكس هكزيل أسيتات
342	Hexylene glycol 107-41-5	- -	25* 121*	ppm mg/m ³		هيكزيلين جليكول
343	Hydrazine and salts 302-01-2	- -	0 0	ppm mg/m ³	C2 sk	البيدرزين وأملاحه

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزّة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLY*			
344	Hydrogenated terphenyls 61788-32-7	0.5	-	ppm		تيرفينيلات مبدرجة
		4.9	-	mg/m ³		
345	Hydrogen bromide 10035-10-6	-	3*	ppm		بروميد الهيدروجين
		-	9.9*	mg/m ³		
346	Hydrogen chloride 7647-01-0	-	5*	ppm		كلوريد الهيدروجين
		-	7.5*	mg/m ³		
347	Hydrogen cyanide 74-90-8	-	4.7*	ppm	sk	سيانيد الهيدروجين
		-	5*	mg/m ³		
348	Hydrogen fluoride 7664-39-3	-	3*	ppm		فلوريد الهيدروجين
		-	2.3*	mg/m ³		
349	Hydrogen peroxide 7722-84-1	1	-	ppm		بيروكسيد الهيدروجين
		1.4	-	mg/m ³		
350	Hydrogen selenide 7783-07-5	0.05	-	ppm		سيلينيد الهيدروجين
		0.16	-	mg/m ³		
351	Hydrogen sulfide 7783-06-4	10	15	ppm		سولفيد الهيدروجين
		14	21	mg/m ³		
352	Hydro quinone 123-31-9	-	-	ppm		هيدروكينون
		2	-	mg/m ³		
353	2- Hydroxy propyl acrylate 999-61-1	0.5	-	ppm	sk	٢- هيدروكسي بروثيل أكريلات
		2.8	-	mg/m ³		
354	2- Imidazolidine thione 96-45-7	-	-	ppm	C2	٢- إيميدازوليدين ثيون
		0.2	-	mg/m ³		
355	Indene 95-13-6	10	-	ppm		إندين
		48	-	mg/m ³		
356	Indium 7440-74-6	-	-	ppm		إنديوم
		0.1	-	mg/m ³		
357	Iodine 7553-56-2	-	0.1*	ppm		يودين
		-	1.0*	mg/m ³		
358	Iodoform 75-47-8	0.6	-	ppm		بودر فورم
		10	-	mg/m ³		
359	Iron oxide 1309-37-1	-	-	ppm		أوكسيد الحديد
		5	-	mg/m ³		

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV*			
360	Iron penta carbonyl 13463-40-6	0.1 0.23	0.2 0.45	ppm mg/m ³		بنثا كاربونيل الحديد
361	Iso amyl acetate 123-92-2	100 532	- -	ppm mg/m ³		ايزو اميل أسيتات
362	Iso amyl alcohol 123-51-3	100 361	125 452	ppm mg/m ³		الكحول الايزو اميلي
363	Iso butyl acetate 110-19-0	150 713	- -	ppm mg/m ³		ايزوبوتيل أسيتات
364	Iso butyl alcohol 78-83-1	50 152	- -	ppm mg/m ³		الكحول الايزو بوتيلي
365	Iso octyl alcohol 26952-21-6	50 266	- -	ppm mg/m ³	sk	كحول الايزو اوكتيل
366	Iso phorone 78-59-1	- -	5* 28*	ppm mg/m ³		ايزوفورون
367	Iso phorone diiso cyanate 4098-71-9	0.005 0.045	- -	ppm mg/m ³		ايزو فورون دي ايزو سيانات
368	Iso propyl acetate 108-21-4	250 1040	310 1290	ppm mg/m ³		ايزو بروبيل أسيتات
369	Iso propoxy ethanol 109-59-1	25 106	- -	ppm mg/m ³	sk	ايزو بروبوكسي ايثانول
370	Iso propyl alcohol 67-63-0	400 983	500 1230	ppm mg/m ³		الكحول الايزو بروبيلي
371	Iso propyl amine 75-31-0	5 12	10 27	ppm mg/m ³		ايزو بروبيل أمين
372	n- Iso propyl aniline 768-52-5	2 11	- -	ppm mg/m ³	sk	ن- ايزو بروبيل انيلين
373	Iso propyl ether 108-20-3	250 1040	310 1300	ppm mg/m ³		ايزو بروبيل اثير
374	Iso propyl glycidyl ether 4016-14-2	50 238	75 356	ppm mg/m ³		ايزو بروبيل جليسيديل اثير
375	Kaolin 1332-58-7	50 238	75 356	ppm mg/m ³		كاولين

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
376	Ketene 463-51-4	0.5 0.86	1.5 2.6	ppm mg/m ³		كيتين
377	Lead (elemental) 7439-92-1	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C3	الرصاص
378	Lead (compounds inorganic) as pb 7439-92-1	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C3	الرصاص (مركبات غير عضوية)
379	Lead arsenate 3687-31-8	- 0.15	- -	ppm mg/m ³	C3	زرنيخت الرصاص
380	Lead chromate (as pb) 7758-97-6	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C2	كرومات الرصاص
381	Lead chromate (as cr) 7758-97-6	- 0.012	- -	ppm mg/m ³	C2	كرومات الرصاص
382	Lead tetra ethyl 78-00-2	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	تترا إيثيل الرصاص
383	Lead tetra methyl 75-74-1	- 0.15	- -	ppm mg/m ³	sk	تترا ميثيل الرصاص
384	Lindane 58-89-9	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	ليندان
385	Lithium hydride 7580-67-8	- 0.025	- -	ppm mg/m ³		هيدريد الليثيوم
386	L.P.G 68476-85-7	1000 1800	- -	ppm mg/m ³		ل.ب.ج
387	Magnesite 546-93-0	- 10	- -	ppm mg/m ³		ماغنيزيت
388	Magnesium oxide fume 1309-48-4	- 10	- -	ppm mg/m ³		لحنة أكسيد المغنيزيوم
389	Malathion 121-75-5	- 10	- -	ppm mg/m ³	sk	مالاثيون
390	Maleic anbydride 108-31-6	0.25 1.0	- -	ppm mg/m ³		ماليك أنبيدريد
391	Manganese and compounds (inorganic) 7439-96-5	- 0.2	- -	ppm mg/m ³		المنغنيز ومركباته غير العضوية

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعية T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
392	Manganese cyclo pentadienyl tri carbonyl 12079-65-1	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	منغنيز سيكلو بنتا ديئينيل تري كاربونيل
393	Mercury (fumes) 7439-97-6	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	sk	الزئبق (السخنة)
394	Mercury alkyls 7439-97-6	- 0.01	- 0.03	ppm mg/m ³		الكيلات الزئبق
395	Mercury aryl compounds 7439-97-6	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		مركبات أريل الزئبق
396	Mesityl oxide 141-79-7	15 60	25 100	ppm mg/m ³		أوكسيد الميزيتيل
397	Methacrylic acid 79-41-4	20 70	- -	ppm mg/m ³		حمض الميثاكريليك
398	Methanol 67-56-1	200 262	250 328	ppm mg/m ³	sk	ميثانول
399	Methomyl 16752-77-5	- 2.5	- -	ppm mg/m ³		ميثوميل
400	2- Methoxy aniline 90-04-0	0.1 0.5	- -	ppm mg/m ³	C3	٢- ميثوكسي أنيلين
401	2-Methoxy chloride 72-43-5	- 10	- -	ppm mg/m ³		٢- ميثوكسي كلوريد
402	2- Methoxy ethanol 109-86-4	5 16	- -	ppm mg/m ³	sk	٢- ميثوكسي إيثانول
403	Methyl acetate 79-20-9	200 606	250 757	ppm mg/m ³		خلات الميثيل
404	Methyl acetylene 74-99-7	1000 1640	- -	ppm mg/m ³		ميثيل أستيلين
405	Methyl acetylene propadiene mixture	1000 1640	1250 2050	ppm mg/m ³		مزيج ميثيل الاستيلين والبروباديين
406	Methyl acrylate 96-33-3	10 35	- -	ppm mg/m ³	sk	ميثيل أكريلات

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
407	Methyl amine 74-89-5	5 6.4	15 19	ppm mg/m ³		ميثيل أمين
408	n- Methyl aniline 100-61-8	0.5 2.2	- -	ppm mg/m ³	sk	ن- ميثيل أنيلين
409	Methyl-tert- butyl ether 1634-04-4	40 145	- -	ppm mg/m ³	C3	ميثيل - تيرت- بوتيل إثير
410	Methyl chloride 74-87-3	50 103	100 207	ppm mg/m ³	sk	ميثيل كلوريد
411	Methyl chloroform 71-55-6	350 1910	450 2460	ppm mg/m ³		ميثيل كلوروفورم
412	Methyl cyclo hexane 108-87-2	400 1610	- -	ppm mg/m ³		ميثيل سيكلو هكزان
413	Methyl cyclo hexanol 25639-42-3	50 234	- -	ppm mg/m ³		ميثيل سيكلو هكزانول
414	Methyl cyclo hexanone 583-60-8	50 229	75 344	ppm mg/m ³	sk	ميثيل سيكلو هكزانون
415	Methyl demeton 8022-00-2	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	sk	ميثيل ديميتون
416	Methyl hydrazine 60-34-4	0.01 0.2	- -	ppm mg/m ³	C2	ميثيل هيدرازين
417	Methyl iodide 74-88-4	2 12	- -	ppm mg/m ³	C2	يود الميثيل
418	Methyl iso amyl ketone 110-12-3	50 234	- -	ppm mg/m ³		ميثيل ايزو أميل كيتون
419	Methyl iso butyl carbinol 108-11-2	25 104	40 167	ppm mg/m ³		ميثيل ايزو بوتيل كاربينول
420	Methyl iso cyanate 624-83-9	0.02 0.047	- -	ppm mg/m ³	sk	ميثيل ايزو سيانات
421	Methyl mercaptan 74-93-1	0.5 0.98	- -	ppm mg/m ³		ميثيل ميركابتان
422	Methyl methacrylate 80-62-6	100 410	- -	ppm mg/m ³		ميثيل ميثا كريات

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة تقياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
423	Methyl parathion 298-00-0	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	sk	ميثيل بارثيون
424	Mica 12001-26-2	- 3	- -	ppm mg/m ³		ميكا
425	Molybdenum (insoluble compounds as Mo) 7439-98-7	- 10	- -	ppm mg/m ³		موليبدين (مركبات غير منحلة)
426	Molybdenum (soluble compounds as Mo) 7439-98-7	- 5	- -	ppm mg/m ³		موليبدين (مركبات منحلة)
427	Mono crotophos 6923-22-4	- 0.25	- -	ppm mg/m ³	sk	مونو كروتوفوس
428	Morpholine 110-91-8	20 71	- -	ppm mg/m ³	sk	مورفولين
429	Naphtha (coal tar) 8030-30-6	- 400	- -	ppm mg/m ³		نافتا
430	Naphthalene 91-20-3	10 52	15 79	ppm mg/m ³		نافتالين
431	1- Naphthyl amine 134-32-7	- -	0 0	ppm mg/m ³	C1	١- نافتيل أمين
432	2- Naphthyl amine 91-59-8	- -	0 0	ppm mg/m ³	C1	٢- نافتيل أمين
433	Nickel- elemental (insoluble and soluble compounds) as Ni 7440-02-0	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	C1	النكل (مركبات منحلة وغير منحلة)
434	Nickel (formed in nickel) oroeroasting process 7440-02-0	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C1	النكل
435	Nickel carbonate 3333-57-3	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C1	كربونات النكل
436	Nickel carbonyl 13463-39-3	- -	0 0	ppm mg/m ³	C1	كاربونيل النكل
437	Nickel chromium phosphar 13977-71-4	- 0.005	- -	ppm mg/m ³	C3	نكل كروميوم فوسفات

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
438	Nickel mono oxide 1313-99-1	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C1	مونو أوكسيد النيكل
439	Nickel -III- oxide 1314-06-3	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C3	نيكل-III- أوكسيد
440	Nickel subsulfide 12035-72-2	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C3	تحت سولفيد النيكل
441	Nickel sulphide roasting (dust and/or fume) 16812-54-7	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C1	سولفيد النيكل أخيرة و/أو أدخنة
442	Nicotine 54-11-5	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	sk	نيكوتين
443	Nitric acid 7697-37-2	2 5.2	4 10	ppm mg/m ³		حمض النتريك
444	Nitric oxide 10102-43-9	25 31	- -	ppm mg/m ³		أوكسيد النتريك
445	p- Nitro aniline 100-01-6	- 3	- -	ppm mg/m ³	sk	بارا- نيترو أنيلين
446	Nitron benzene 98-95-3	1 5	- -	ppm mg/m ³	sk	نترون بنزن
447	Nitro ethane 79-24-3	100 307	- -	ppm mg/m ³		نترو إيثان
448	Nitrogen dioxide 10102-44-0	3 5.6	5 9.4	ppm mg/m ³		دي أوكسيد الآزوت
449	Nitrogen trifluoride 7783-54-2	10 29	- -	ppm mg/m ³		تري فلوريد الآزوت
450	Nitro glycerin 55-63-00	0.05 0.46	- -	ppm mg/m ³	sk	نترو غليسرين
451	1- Nitro propane 108-03-2	25 91	- -	ppm mg/m ³		1- نترو بروبان
452	2- Nitro propane 79-46-9	5 18	40 150	ppm mg/m ³	C2	2- نترو بروبان
453	m- Nitro toluene 99-08-1	2 11	- -	ppm mg/m ³	sk	ميتا- نترو تولوين

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEEL CLV			
454	o- Nitro toluene 88-72-2	2 11	- -	ppm mg/m ³	sk	أورتو- نيترو تولوين
455	p- Nitro toluene 99-99-0	2 11	- -	ppm mg/m ³	sk	بارا- نيترو تولوين
456	Nitrous oxide 10024-97-2	50 90	- -	ppm mg/m ³		أوكسيد النيتروز
457	Nonane 111-84-2	200 1050	- -	ppm mg/m ³		نانون
458	Octa chloro naphthalene 2234-13-1	- 0.1	- 0.3	ppm mg/m ³	sk	لوكتا كلورو نفتالين
459	Octane 111-65-9	300 1400	375 1750	ppm mg/m ³		لوكتان
460	Oil mist (mineral) Mildly refined	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	C1	أبخرة زيت النفط الخام
461	Osmium tetroxide (as OS) 20816-12-0	0.0002 0.0016	0.000 0.0047	ppm mg/m ³		تترا أوكسيد الاوزميوم
462	Oxalic acid 144-62-7	- 1	- 2	ppm mg/m ³		حمض الاوكزاليك
463	Oxygen difluoride 7783-41-7	- -	0.05* 0.11*	ppm mg/m ³		دي فلوريد الاوكسجين
464	Ozone 10028-15-6	- -	0.1* 0.20*	ppm mg/m ³		الاوزون
465	Paraffine wax (fumes) 8002-74-2	- 2	- -	ppm mg/m ³		شمع البارفين (أبخرة)
466	Paraquat 4685-14-7	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		باراكوات
467	Parathion 56-38-2	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	باراثيون
468	Penta borane 19624-22-7	0.005 0.013	0.015 0.039	ppm mg/m ³		بنتا بوران
469	Penta chloro naphthalene 1321-64-8	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	sk	بنتا كلورو نفتالين

مستل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL			
			CLV*			
470	Penta chloro phenol 87-86-5	0.05 0.5	- -	ppm mg/m ³	sk	بتاكلورو فينول
471	Penta erythritol 115-77-5	- 10	- -	ppm mg/m ³		بتا اريثريتول
472	n- Pentane 109-66-0	600 1770	750 2210	ppm mg/m ³		ن- پنتان
473	2- Pentanone 107-87-9	200 705	250 881	ppm mg/m ³		٢- بنتانون
474	Per chloro ethylene 127-18-4	25 170	100 685	ppm mg/m ³	C3	بير كلورو ايتيلين
475	Per chloro methyl mercaptan 594-42-3	0.1 0.76	- -	ppm mg/m ³		بير كلورو ميتيل ميركابتان
476	Per chloryl fluoride 7616-94-6	3 13	6 25	ppm mg/m ³		بير كلوريل فلوريد
477	Perfluoro iso butylenes 382-21-8	- -	0.01* 0.082*	ppm mg/m ³		بير فلورو ايزوبوتيلين
478	Phenol 108-95-2	5 19	- -	ppm mg/m ³	sk	فينول
479	Phenothiazine 92-84-2	- 5	- -	ppm mg/m ³	sk	فينوثيازين
480	m- Phenylene diamne 108-45-2	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		ميتا- فينيلين دي أمين
481	o- Phenylene diamine 95-54-5	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	C3	أورتو- فينيلين دي أمين
482	p- Phenylene diamine 106-50-3	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		بارا- فينيلين دي أمين
483	Phenyl ether (vapor) 101-84-8	1 7	2 14	ppm mg/m ³		فينيل ايتير (بخار)
484	Phenyl glycidyl ether 122-60-1	0.1 0.6	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	فينيل جليسيديل ايتير
485	Phenyl hydrazine 100-65-0	0.1 0.44	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	فينيل هيدرازين

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المعيرة	المواد الأولية
		TWA	STEL			
			CLV			
486	Phenyl mercaptan 108-98-5	0.5 2.3	- -	ppm mg/m ³		فينيل ميركابتان
487	Phenyl phosphine 638-21-1	- -	0.05* 0.23*	ppm mg/m ³		فينيل فوسفين
488	Phorate 298-02-2	- 0.05	- 0.2	ppm mg/m ³	sk	فورك
489	Phosphine 7803-51-2	0.3 0.42	1 1.4	ppm mg/m ³		الفوسفين
490	Phosphoric acid 7664-38-2	- 1	- 3	ppm mg/m ³		حمض الفوسفور
491	Phosphorus (yellow) 7723-14-0	0.02 0.1	- -	ppm mg/m ³		الفوسفور (الأصفر)
492	Phosphorus oxy chloride 10025-87-3	0.1 0.63	- -	ppm mg/m ³		لوكسي كلوريد الفوسفور
493	Phosphorus penta chloride 10026-13-8	0.1 0.85	- -	ppm mg/m ³		بتا كلوريد الفوسفور
494	Phosphorus penta sulfide 1314-80-3	- 1	- 3	ppm mg/m ³		بتا سولفيد الفوسفور
495	Phosphorus trichloride 7719-12-2	0.2 1.1	0.5 2.8	ppm mg/m ³		تري كلوريد الفوسفور
496	Phthalic anhydride 85-44-9	1 6.1	- -	ppm mg/m ³		أنييدريد الفثاليك
497	m- Phthalo dinitrile 626-17-5	- 5	- -	ppm mg/m ³		ميتا-فتالو دي نتريل
498	Picloram 1918-02-1	- 10	- -	ppm mg/m ³		بيكلورام
499	Picric acid 88-39-1	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		حمض التريكريك
500	Pindone 83-26-1	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		بيندون
501	Piperazine dihydro chloride 142-64-3	- 5	- -	ppm mg/m ³		بيبيرازين دي هيدرو كلوريد

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
502	Platinum (soluble salts as pt) 7440-06-4	- 0.002	- -	ppm mg/m ³		بلاتينيوم (أملاح منحلّة)
503	Poly chlorinated biphenyl 1336-36-3	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C3	حديد البيفينيل الكلور
504	Portland cement 65997-15-1	- 10	- -	ppm mg/m ³		اسمنت بورتلاند
505	Potassium hydroxide 1310-58-3	- -	- 2*	ppm mg/m ³		هيدروكسيد البوتاسيوم
506	Potassium zinc chromate hydroxide 11103-86-9	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C1	بوتاسيوم زنك كرومات هيدروكسيد
507	Propargyl alcohol 107-19-7	1 2.3	- -	ppm mg/m ³	sk	كحول البروبارجيل
508	beta- Propiolactone 57-57-8	- 1	- 2	ppm mg/m ³	C1	بيتا- بروبيولاكتون
509	Propionic acid 79-09-4	10 30	- -	ppm mg/m ³		بروبيونيك أسيد
510	Propoxur 114-26-1	- 0.5	- -	ppm mg/m ³		بروبوكسور
511	n- Propyl acetate 109-60-4	200 835	250 1040	ppm mg/m ³		ن- خلات البروبيل
512	n- Propyl alcohol 71-23-8	200 492	250 614	ppm mg/m ³	sk	ن- الكحول البروبيلي
513	Propylene glycol dinitrate 6423-43-4	0.05 0.34	- -	ppm mg/m ³	sk	بروبيلين جليكول دي نترات
514	Propylene glycol mono methyl ether 107-98-2	100 369	150 553	ppm mg/m ³		بروبيلين جليكول مونو ميثيل إثير
515	Propylene imine 75-55-8	- -	0 0	ppm mg/m ³	C2 sk	بروبيلين إيمين
516	Propylene oxide 75-56-9	5 12	- -	ppm mg/m ³	C2	أوكسيد البروبيلين
517	n- Propyl nitrate 627-13-4	25 107	40 172	ppm mg/m ³		ن- نترات البروبيل

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
518	Pyrethrum 8003-34-7	- 5	- -	ppm mg/m ³		بيرثرام
519	Pyridine 110-86-1	5 16	- -	ppm mg/m ³		بيريدين
520	Quartz 148'08-60-7	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		كوارتز
521	Quinone 106-51-4	0.1 0.44	- -	ppm mg/m ³		كينون
522	Resorcinol 108-64-3	10 45	20 90	ppm mg/m ³		ريزورسينول
523	Rhodium (fumes and insoluble- compounds, as Rh) 7440-16-6	- 1	- -	ppm mg/m ³		روديوم (أبخرة ومركبات غير منحلة)
524	Rhodium (soluble compounds as Rh) 7440-16-6	- 0.01	- -	ppm mg/m ³		روديوم (مركبات منحلة)
525	Ronnel 299-84-3	- 10	- -	ppm mg/m ³		رونيل
526	Rotenone (commercial) 83-79-4	- 5	- -	ppm mg/m ³		روتينون (تجاري)
527	Selenium compounds (as Se) 7782-49-2	- 0.2	- -	ppm mg/m ³		مركبات السيلينيوم
528	Selenium hexa fluoride 7783-79-1	0.05 0.16	- -	ppm mg/m ³		هكسافلوريد السيلينيوم
529	Sesone 136-78-7	- 10	- -	ppm mg/m ³		سيزون
530	Silane 7803-62-5	5 6.6	- -	ppm mg/m ³		سيان
531	Silica (inhalabel particulate)	- 10	- -	ppm mg/m ³		سيليكيا (جزيئات مستنشقة)
532	Silica (respirable particulate)	- 3	- -	ppm mg/m ³		سيليكيا (جزيئات متنفسة)
533	Silica fume 69012-64-2	- 2	- -	ppm mg/m ³		لحنة السيليكيا

سلسلة No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود لنتجة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأيونية
		TWA	STEL CLV			
534	Silica fused 60676-86-0	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		سيليكات منصبة
535	Silicagel 112926-00-8	- 10	- -	ppm mg/m ³		سيليكات جيل
536	Silica crystalline cristobalite 14464-46-1	- 0.05	- -	ppm mg/m ³		كريستوباليت (سيليكات متفجرة)
537	Silicon carbide 409-21-2	- 10	- -	ppm mg/m ³		كاربيد السيليكون
538	Silver (soluble compounds) 7440-22-4	- 0.01	- -	ppm mg/m ³		فضة (مركبات منحلّة)
539	Sodium azide 26628-22-8	- -	0.11* 0.29*	ppm mg/m ³		أزيد الصوديوم
540	Sodium bisulfite 7631-90-5	- 5	- -	ppm mg/m ³		بيسولفيت الصوديوم
541	Sodium fluoro acetate 62-74-8	- 0.05	- -	ppm mg/m ³	sk	فلوروأستات الصوديوم
542	Sodium hydroxide 1310-73-2	- -	- 2*	ppm mg/m ³		هيدروكسيد الصوديوم
543	Sodium metabisulfite 7681-57-4	- 5	- -	ppm mg/m ³		ميثا بيسولفيت الصوديوم
544	Starch 9005-25-8	- 10	- -	ppm mg/m ³		ستارش
545	Stearates	- 10	- -	ppm mg/m ³		ستيرات
546	Stibine 7803-52-3	0.1 0.51	- -	ppm mg/m ³		ستيبين
547	Stoddard solvent 8052-41-3	100 525	- -	ppm mg/m ³		محل ستودارد
548	Strontium chromate (as Cr) 7789-06-2	- 0. 0005	- -	ppm mg/m ³	C2	كرومات الستروننتيوم
549	Styrene 100-42-5	20 85	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	ستيرين

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية التميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
550	Styrene monomer 100-42-5	50 213	100 426	ppm mg/m ³	sk	ستيرين مونومير
551	Sulfur dioxide 7446-09-5	2 5.2	5 13	ppm mg/m ³		دي أوكسيد الكبريت
552	Sulfuric acide 7664-93-9	- 1	- 3	ppm mg/m ³		حمض الكبريت
553	Sulfur mono chloride 10025-67-9	- -	1* 5.5*	ppm mg/m ³		مونو كلوريد الكبريت
554	Sulfur penta fluoride 5714-22-7	- -	0.01* 0.1*	ppm mg/m ³		بتا فلوريد الكبريت
555	Sulfur tetra fluoride 7783-60-0	- -	0.1* 0.44*	ppm mg/m ³		تترا فلوريد الكبريت
556	Sulfuryl fluoride 2699-79-8	5 21	10 42	ppm mg/m ³		سلفا ريل فلوريد
557	Sulprofos 35400-43-2	- 1	- -	ppm mg/m ³		سلفيروفوس
558	2,4,5-t 93-76-5	- 10	- -	ppm mg/m ³		٥،٤،٢ ت
559	Talc (containing no asbestos fibers) 14807-96-6	- 2	- -	ppm mg/m ³		تالك (غير حاو على اليفاف الاسبستوس)
560	Talc (containing asbestos fibers) Use asbestos TLV-TWA		2	F/cc		تالك (يحتوي على اليفاف الاسبستوس)
561	Tantalum 7440-25-7	- 5	- -	ppm mg/m ³		التنتاليوم
562	Tantalum oxide 1314-61-0	- 5	- -	ppm mg/m ³		أوكسيد التنتاليوم
563	TEDP 3689-24-5	- 0.2	- -	ppm mg/m ³	sk	ت. إي. دي. ب
564	Tellurium and compounds (as Te) 13494-30-9	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		التلوريوم ومركباته

مستعمل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود التعبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزه	المواد الأولية
		TWA	STEL			
			CLV			
565	Tellurium hexa fluoride 7783-80-4	0.02 0.10	- -	ppm mg/m ³		هزا فلوريد التلوريوم
566	Temephos 3383-96-8	- 10	- -	ppm mg/m ³		تيميفوس
567	TEPP 107-49-3	0.004 0.047	- -	ppm mg/m ³	sk	ت.إي.ب.ب
568	Terephthalic acid 100-21-0	- 10	- -	ppm mg/m ³		تيري فتاليك اسيد
569	Terphenyls 26140-60-3	- -	0.53 [*] 5 [*]	ppm mg/m ³		تري فينيلات
570	1,1,1,2- Tetra chloro- 2,2- difluoror ethane 76-11-9	500 4170	- -	ppm mg/m ³		٢،١،١،١-تترا كلورو- ٢،٢-دي فلورو إيثان
571	1,1,2,2- Tetra chloro- 1,2-difluoro thane 76-12-0	500 4170	- -	ppm mg/m ³		١،١،٢،٢-تترا كلورو- ١،٢-دي فلورو إيثان
572	1,1,2,2- Tetra chloro ethane 79-34-5	1 7	3 21	ppm mg/m ³	C3 sk	٢،٢،١،١-تترا كلورو إيثان
573	Tetra chloro naphthalene 1335-88-2	- 2	- -	ppm mg/m ³		تترا كلورو النفثالين
574	Tetra hydrofuran 109-99-9	200 590	250 737	ppm mg/m ³		تترا هيدروفوران
575	Tetra methyl succinonitrile 3333-52-6	0.5 2.8	- -	ppm mg/m ³	sk	تترا ميثيل ساكسينو نتريل
576	Tetra nitro methane 509-14-8	0.005 0.04	- -	ppm mg/m ³	C2	تترا نيترو ميثان
577	Tetra sodium pyro phosphate 7722-88-5	- 5	- -	ppm mg/m ³		تترا سيريرو فوسفات الصوديوم
578	Tetryl 479-45-8	- 1.5	- -	ppm mg/m ³	sk	تيتريل
579	Thallium (soluble compounds) 7440-28-0	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	الثاليوم (مركبات منحلّة)

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود اتعبه T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المسببة	المواد الأوتية
		TWA	STEL			
			CLV			
580	4,4- Thiobis (6-tert-butyl-m-cresol) 96-69-5	- 10	- -	ppm mg/m ³		٤،٤-ثيوبيز (٦-تيرت- بوتيل-ميتا-كيزول)
581	Thioglycolic acid 68-11-1	1 3.8	- -	ppm mg/m ³	sk	حمض ثيوغليكوليك
582	Thionyl chloride 7719-09-7	- -	1* 4.9*	ppm mg/m ³		كلوريد الثيونيل
583	Thiram 137-26-8	- 1	- -	ppm mg/m ³		ثيرلم
584	Tin (inorganic compounds except SnH ₄ as Sn) 7440-31-5	- 2	- -	ppm mg/m ³		التصدير (مركبات غير عضوية ما عدا SnH ₄)
585	Tin (organic compounds as Sn) 7440-31-5	- 0.1	- 0.2	ppm mg/m ³	sk	التصدير (مركبات عضوية)
586	Titanium dioxide 13463-67-7	- 10	- -	ppm mg/m ³		دي اوكسيد التيتانيوم
587	Toluene 108-88-3	50 188	- -	ppm mg/m ³	sk	تولوين
588	Toluene-2,4-diiso cyanate 584-84-9	0.005 0.036	0.02 0.14	ppm mg/m ³		تولوين-٤،٢-دي ايزو سيانيل
589	m- Toluidine 108-44-1	2 8.8	- -	ppm mg/m ³	sk	ميتا- تولويدين
590	o- Toluidine 95-53-4	2 8.8	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	أورتو- تولويدين
591	p- Tolidine 106-49-0	2 8.8	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	بارا- تولويدين
592	Tributyl phosphate 126-73-8	0.2 2.2	- -	ppm mg/m ³		تري بوتيل فوسفات
593	Trichloro acetic acid 76-03-9	1 6.7	- -	ppm mg/m ³		تري كلورو حمض الخل
594	1,2,4- Trichloro binzene 120-82-1	- -	5* 37*	ppm mg/m ³		٤،٢،١-تري كلورو بنزن
595	1,1,2- Trichloro ethane 79-00-5	10 55	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	١،١،٢-تري كلورو إيثان

مستل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة القياس	الفعالية المميزة	المواد الأولية
		TWA	STEL CLV			
596	Trichloro ethylene 79-01-6	50 269	100 537	ppm mg/m ³		تري كلورو الإيثيلين
597	Trichloro fluoror methane 75-69-4	- -	1000* 5620*	ppm mg/m ³		تري كلورو فلورو ميثان
598	Trichloro naphthalene 1321-65-9	- 5	- -	ppm mg/m ³	sk	تري كلورو نفتالين
599	1,2,3- Trichloro propane 96-18-4	10 60	- -	ppm mg/m ³	sk	١،٢،٣- تري كلورو بروبان
600	1,1,2- Trichloro 1,2,2-trifluoro ethane 76-13-1	1000 7670	1250 9590	ppm mg/m ³		١،١،٢- تري كلورو- ١،٢،٢- تري فلورو إيثان
601	Tridymite 15468-32-3	- 0.05	- -	ppm mg/m ³		تري ديميت
602	Triethanol amine 102-71-6	- 5	- -	ppm mg/m ³		تري إيثانول أمين
603	Triethyl amine 121-44-8	1 4.1	3 12	ppm mg/m ³	sk	تري إيثيل أمين
604	Trimellitic anhydride 552-30-7	- -	- 0.04*	ppm mg/m ³		تري أنيدريد الميلايستيك
605	Trimethyl amine 75-50-3	5 12	15 36	ppm mg/m ³		تري ميثيل أمين
606	Trimethyl benzene 2551-13-7	25 123	- -	ppm mg/m ³		تري ميثيل بنزن
607	Trimethyl phosphate 512-53-1	0.5 2.6	10 52	ppm mg/m ³	C3 sk	تري ميثيل فوسفات
608	Trimethyl phosphite 121-45-9	2 10	- -	ppm mg/m ³		تري ميثيل فوسفيت
609	2,4,6- Trinitro toluene 118-96-7	- 0.5	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	٢،٤،٦- تري نيترو التولوين
610	Triortho cresyl phosphate 78-30-8	- 0.1	- -	ppm mg/m ³	sk	تري أورثو كريسيل فوسفات
611	Tripheneyl amine 603-34-9	- 5	- -	ppm mg/m ³		تري فينيل أمين

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود العتبة T.L.V		وحدة لقياس	الفعالية المميزة	المواد الأوتية
		TWA	STEL CLV			
612	Triphenyl phosphate 115-86-5	- 3	- -	ppm mg/m ³		تري فينيل فوسفات
613	Tungsten (insoluble compounds) 7440-33-7	- 5	- 10	ppm mg/m ³		التنغستن (مركبات غير منحلة)
614	Tungsten (soluble compounds)	- 1	- 3	ppm mg/m ³		التنغستن (مركبات منحلة)
615	Turpentine 8006-64-2	100 556	- -	ppm mg/m ³		الترينتين
616	Uranium (insoluble compounds) 7440-61-1	- 0.2	- 0.6	ppm mg/m ³		اليورانيوم (مركبات غير منحلة)
617	Uranium (soluble compounds as U) 74401-61-1	- 0.2	- 0.6	ppm mg/m ³		يورانيوم (مركبات منحلة)
618	n- Valer aldehyde 110-62-3	50 176	- -	ppm mg/m ³		ن- فالير ألدهيد
619	Vanadium pentaoxide 1314-62-1	- 0.05	- -	ppm mg/m ³		بنتا أوكسيد الفاناديوم
620	Vinyl acetate 108-05-4	10 35	15 53	ppm mg/m ³	C3	خلات الفينيل
621	Vinyl bromide 593-60-2	5 20	10 40	ppm mg/m ³	C2	بروميد الفينيل
622	Vinyl chloride 75-01-4	- 1	2.5 5	ppm mg/m ³	C1 sk	كلوريد الفينيل
623	4- Vinyl cyclohexene 100-40-3	0.1 0.4	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	٤- فينيل سيكلو هكزن
624	Vinyl cyclohexeneide 106-87-6	0.1 0.57	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	فينيل سيكلو هكزن دي أوكسيد
625	Vinyl toluene 25013-15-4	50 242	100 483	ppm mg/m ³		فينيل تولوين
626	Warfarin 81-81-2	- 0.1	- -	ppm mg/m ³		ولرفارين

مستسل No.	SUBSTANCES CAS No.	قيم حدود النخبة T.L.V		وحدة انقياس	الفعالية المميزة	المركب الأولية
		TWA	STEL CLV			
627	Welding fumes	- 5	- -	ppm mg/m ³		بخيرة اللحام المعدني
628	Wood hard dusts (certain hard wood)	- 1	- -	ppm mg/m ³	C1	أبخيرة الخشب للقاسي
629	Wood (soft) dusts	- 5	- -	ppm mg/m ³	C1	أبخيرة الخشب اللين
630	V & P-naphtha 8032-32-4	300 1370	- -	ppm mg/m ³		نافتا P و V
631	Xylene (all isomers) 1330-20-7	100 434	150 651	ppm mg/m ³		كزينين (جميع الايزوميرات)
632	Xylidine 1300-73-8	0.52.5	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	كزيلينين
633	2,4- Xylidine 95-68-1	2 10	- -	ppm mg/m ³	C3 sk	٢،٤ كزيلينين
634	Xylidine (mixed isomers) 1300-73-8	0.5 2.5	- -	ppm mg/m ³	C2 sk	كزيلينين (اليزوميرات مختلطة)
635	Yttrium compounds (as Y) 7440-65-5	- 1	- -	ppm mg/m ³		مركبات الإيتريوم
636	Zinc chromate 13530-65-9 11103-86-9 3730-23-5	- 0.01	- -	ppm mg/m ³	C1	كرومات الزنك
637	Zinc chloride fume 7646-85-7	- 1	- -	ppm mg/m ³		أبخيرة كلوريد الزنك
638	Zinc oxide fumes 1314-13-2	- 5	- 10	ppm mg/m ³		أبخيرة أكسيد الزنك
639	Zirconium compounds (as Zr) 7440-67-7	- 5	- 10	ppm mg/m ³		مركبات الزركونيوم

ملحق رقم (٨)

جودة الهواء المحيط (الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجي)

Ambient Air Quality Standards
(Air Pollutants Limits in the Ambient Air)

Substance	Symbol	Max. Allowable Limits ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	Average Time
Sulphur Dioxide	SO ₂	350	1 hour
		150	24 hour
		60	1 year
Carbon Monoxide	CO	30 (mg/Nm^3)	1 hour
		10 (mg/Nm^3)	8 hour
Nitrogen Dioxide	NO ₂	400	1 hour
		150	24 hour
Ozone	O ₃	200	1 hour
		120	8 hour
Total Suspended Particles	TSP	230	24 hour
		90	1 year
Particulate Matter (with 10 microns or less in diameter)	PM ₁₀	150	24 hour
Lead	Pb	1	1 year

Notes:

1. "mg" means milligram.
2. "μg" means microgram.
3. "Nm³" means normal cubic meter, being that amount of gas which when dry, occupies a cubic meter at a temperature of 25 degrees Centigrade and at an absolute pressure of 760 millimeters of mercury (1 atm).