

LUOGHI DI LAVORO DOVE ESISTONO PERICOLI DI ESPLOSIONI O D'INCENDIO E PER I QUALI SONO PRESCRITTE PARTICOLARI NORME

FABBRICHE, INDUSTRIE, DEPOSITI, ECC. DI:

GAS, VAPORI, POLVERI, INFIAMMABILI
O ESPLOSIVI TRATTATI

(i numeri si riferiscono alla classificazione della tabella successiva)

Acetilene e imbombolamento	2-8
Ammoniaca sintetica	3
Alcool metilico sintetico	3
Antidetonanti	19
Alcool (distillerie)	33
Adesivi - nastri adesivi mastici	10-16-18-23-24-47
Cokerie	1
Carburo di calcio	2
Centrali di compressione	7
Cosmetici	10
Catrame - distillaz. e lavoraz.	17-37-38-56
Crema e lucidi da scarpe	17-20-50
Celluloide	20-25-34-71
Carbone - agglom. uso combust.	52
Cerini e fiammiferi	54-55
Cotonifici (apertura-battitura)	66
Cereali - lavorazione	69
Composti di sintesi organ. e reagenti	79-90-100-115
Coloranti organici	91-99
Colorifici fabbr. vernici	10-12-18-20-23-25-30-32-34-38-47-50-58-72
Destrina fabbricazione	70
Depositi bombole	7
Esplosivi	10-17-25-35-40
Elettrodi fabbricazione	52
Fonderie	3
Farmaceutiche	10-18-25-27-28-33-34-49-57
Farina di zolfo	51
Grassi (idrogenazione dei)	6
Gas di petrolio liquefatto	8
Gas (officine del)	1-3-17
Gomma	23-24
Insetticidi	20-27-50
Inchiostri da stampa	38-39-50
Lavaggio a secco	16-23-24
Legno (conservazione del)	20
Liquorifici	33
Maturazione artif. frutta	2-4-5
Metallurgiche - meccaniche	2-3
Metallizzaz. eff. a polvere	59-60
Magnesio - polvere e carta	64
Miscele pirotecniche	59-61
Nerofumo (produz.)	53
Oli minerali (raffinazione)	16-23-24
Olio di sanse (estrazione)	16-23-24
Petrolifere	4-5-6-7-8-16-23-24
Pellicole cinematografiche e fotografiche	10-30-33-41
Polveri metalliche di bronzine	59
Pietre piroforiche	60-63
Resine - poliviniliche	2-9
Resine sint. - lavor. artig. in resina sint.	8-10-15-30-32-36-41-49-74-78
Raion	10-29-40-73
Reagenti organici	19-21-22-26
Rocce asfaltiche (distill.)	23-24
Risifici	67
Sgrassatura delle ossa	16-23-24
Sgrassatura metalli	16-23-24
Solfuro di carbonio	29
Trielina	2
Zucchero (raffinazione)	65

**WORKPLACE WHERE EXPLOSION OR FIRE HAZARDS EXIST,
FOR WHICH SPECIAL REGULATIONS ARE PRESCRIBED**

FACTORIES, INDUSTRIES, WAREHOUSE, ETC. CONCERNING:

GASES, VAPOURS, DUSTS, INFLAMMABLE
OR EXPLOSIVE TREATED
(the numbers refer to classification of following table)

Acetylene and cylinder filling	2-8
Synthetic ammonia	3
Synthetic methyl alcohol	3
Anti-explosive devices	19
Alcohol (distilleries)	33
Adhesives - adhesive tapes mastics	10-16-18-23-24-47
Coke works	1
Calcium carbide	2
Compressor installations	7
Cosmetics	10
Tar - distillat. and processing	17-37-38-56
Shoe creams and polish	17-20-50
Celluloids	20-25-34-71
Coal - agglom. use as fuels	52
Matches	54-55
Cotton mills (opener-willow)	66
Cereals - processing	69
Org.synthesized compounds/reagents	79-90-100-115
Organic dyes	91-99
Paint shops, paint factories	10-12-18-20-23-25-30-32-34-38-47-50-58-72
Dextrine manufacture	70
Gas cylinder stores	7
Explosives	10-17-25-35-40
Electrode manufacture	52
Foundries	3
Pharmaceuticals	10-18-25-27-28-33-34-49-57
Sulphur powder	51
Greases (hydrogenation of)	6
Liquefied petroleum gas	8
Gas (works)	1-3-17
Rubber	23-24
Insecticides	20-27-50
Printing inks	38-39-50
Dry cleaning	16-23-24
Wood (preservation of)	20
Liquor distilleries	33
Artificial fruit ripening	2-4-5
Metallurgical - metal working	2-3
Powder coating, metalliz.effect	59-60
Magnesium - powder and paper	64
Firework mixtures	59-61
Carbon black (production)	53
Mineral oils (refining)	16-23-24
Olive pomace oils (extraction)	16-23-24
Oil refineries	4-5-6-7-8-16-23-24
Cinematographic/photographic films	10-30-33-41
Bronze metal powders	59
Pyrophoric rocks	60-63
Resins - polyvinyls	2-9
Synt.resins -crafting w.Synt.resins	8-10-15-30-32-36-41-49-74-78
Rayon	10-29-40-73
Organic reagents	19-21-22-26
Asphaltic rocks (distill.)	23-24
Rice mills	67
Degreasing of bones	16-23-24
Degreasing of metals	16-23-24
Carbon disulphide	29
Trichloroethylene	2
Sugar (refining)	65

ELENCO DEI GAS – VAPORI – POLVERI OD ESPLOSIVI

1 Gas distillazione	41 Acetato di butele	81 Jodoossibenzoato di calcio
2 Acetilene	42 Acetato di ianile	82 Dinitroortocresilato di potassio
3 Gas di reazione	43 Alcool amilico	83 Dinitroortocresilato di sodio
4 Etilene	44 Alcool butilico	84 Tetranitrocarbazoletto
5 Gas di Cracking	45 Alcool isamilico	85 Perossido di diclorobenzoili
6 Gas infiamm. di sint. o elettrol.	46 Clorobenzene	86 Perossido di cicloesano
7 Metano	47 Metilisobutilchetone	87 Perossido di dibenzoile
8 Gas infiamm. liquef.	48 Oli essenziali	88 Disulfoidrazidi di benzolo
9 Cloruro di vinile	49 Stirololo monomero	89 Dinitrosopentametilentetramina
10 Acetone	50 Trementina	90 Diazoamidobenzoli
11 Acrilnitrile	51 Zolfo	91 Diazoamidonaftalina
12 Acetato di etile	52 Carbone	92 Cloruro di azobenzolo
13 Acetato di metile	53 Nerofumo	93 Nitrato di azobenzolo
14 Acetato di vinile	54 Fosforo rosso	94 Acido di Diazobenzolsolfonico
15 Aldeide acetica	55 Trisolfuro di fosforo	95 Cromato di diazobenzolo
16 Benzine	56 Naftalina	96 Solfato di diazobenzolo
17 Benzolo	57 Acido salicilico	97 Diazodinitrofenolo
18 Butatone	58 Anidride ftalica	98 Diazonitrofenolo
19 Bromuro di etile	59 Alluminio	99 Isopropilato di alluminio
20 Cicloesano	60 Bronzo all'alluminio	100 Etilato di sodio
21 Cloruro di etile	61 Cerio	101 Etilato di potassio
22 Dietilamina	62 Elektron	102 Metilato di sodio
23 Eptano	63 Zirconio	103 Metilato di potassio
24 Esano	64 Magnesio	104 Idrosolfito di calcio
25 Etere etilico	65 Zuccherolo	105 Idrosolfito di potassio
26 Etilamina	66 Cotone	106 Idrosolfito di sodio
27 Formiato di etile	67 Riso	107 Idrosolfito di zinco
28 Ossido di etilene	68 Legno	108 Perossido di bario
29 Solfuro di carbonio	69 Altri cereali	109 Cremato di potassio
30 Acetato di isobutile	70 Destrina	110 Perclorato di potassio
31 Acetato di isopropile	71 Celluloide	111 Bromato di potassio
32 Acetato di propile	72 Nitrocellulosa	112 Bromato di sodio
33 Alcool etilico	73 Raion	113 Clorato di sodio
34 Alcool isopropilico	74 Acetato di cellulosa	114 Perclorato di sodio
35 Alcool metilico	75 Resine fenoliche	115 Perossido di sodio
36 Diossano	76 Resine metacriliche	
37 Piridina	77 Resine polistiroliche	
38 Toluolo	78 Resine ureiche	
39 Xilolo	79 Esanitrodifenilato ammonico	
40 Acetato di anile	80 Azoturo di bario	

LIST OF GASES – VAPOURS – DUSTS OF EXPLOSIVES

1	Gas distillation	41	Butyl acetate	81	Calcium iodo-oxybenzoate
2	Acetylene	42	Ianyl acetate	82	Potassium dinitroorthocresylate
3	Reaction gases	43	Amyl alcohol	83	Sodium dinitro-orthocresylate
4	Ethylene	44	Butyl alcohol	84	Tetranitrocarbazole
5	Gases from Cracking	45	Isoamyl alcohol	85	Dichlorobenzoyl peroxide
6	Inflamm.gases, synthetic/electrol.	46	Chlorobenzene	86	Cyclohexane peroxide
7	Metbane	47	Methylisobutylketone	87	Dibenzoyl peroxide
8	Liquef. inflamm. gases	48	Essential oils	88	Benzene disulphur hydrazides
9	Vinyl chlорide	49	Styrene monomer	89	Dinitrosopentamethylenetetramine
10	Acetone	50	Turpentine	90	Diazoamidobenzene
11	Acrylonitrile	51	Sulphur	91	Diazoamidonaphthtaline
12	Ethyl acetate	52	Carbon	92	Azobenzene chloride
13	Methyl acetate	53	Carbon black	93	Azobenze nitrate
14	Vinyl acetate	54	Red phosphorus	94	Diazobenzoylsulphonic acid
15	Acetaldehyde	55	Phosphorus trisulphide	95	Diazobenzene chromate
16	Benzol	56	Naphthaline	96	Diazobenzeze sulphate
17	Benzene	57	Salicyclic acid	97	Diazodinitrophenol
18	Butatone	58	Phthalic anhydride	98	Diazonitrophenol
19	Ethyl bromide	59	Aluminium	99	Aluminium Isopropylate
20	Cyclohexane	60	Aluminium bronze	100	Sodium ethylate
21	Ethyl chloride	61	Cerium	101	Potassium ethylate
22	Diethylamine	62	Electron	102	Sodium methylate
23	Heptane	63	Zirconium	103	Potassim methylate
24	Hexane	64	Magnesium	104	Calcium hydrosulphite
25	Ethyl ether	65	Sugar	105	Potassium hydrosulphite
26	Ethylamine	66	Cotton	106	Sodium hydrosulphite
27	Ethyl formate	67	Rice	107	Zinc hydrosulphite
28	Ethylene oxide	68	Wood	108	Barium peroxide
29	Carbon disulphide	69	Other cereals	109	Potassium chromate
30	Isobutyl acetate	70	Dextrine	110	Potassium perchlorate
31	Isobutyl acetate	71	Celluloid	111	Potassium bromate
32	Propyl acetate	72	Nitrocellulose	112	Sodium bromate
33	Ethyl alcohol	73	Rayon	113	Sodium chloride
34	Isopropyl alcohol	74	Cellulose acetate	114	Sodium perchlorate
35	Methyl alcohol	75	Phenolic resins	115	Sodium peroxide
36	Dioxane	76	Metacrylic resins		
37	Pyridine	77	Polystyrene resins		
38	Toluene	78	Ureic resins		
39	Xylene	79	Hexanitrodiphenyl ammonia		
40	Anil acetate	80	Barium nitride		