

Allegato XXXVIII - Valori limite di esposizione professionale

EINECS 1)	CAS 2)	NOME AGENTE	VALORI LIMITE				NOTAZIONE 3)
			8 ore 4)		Breve termine 5)		
			mg/m ³ 6)	ppm 7)	mg/m ³ 6)	ppm 7)	
200-467- 2	60-29-7	Dietiletere	308	100	616	200	-
200-662- 6	67-64-1	Acetone	1210	500	-	-	-
200-663- 8	67-66-3	Cloroformio	10	2	-	-	Pelle
200-756- 3	71-55-6	Tricloroetano, 1,1,1	555	100	1110	200	-
200-834- 7	75-04-7	Etilammina	9,4	5	-	-	-
200-863- 5	75-34-3	Dicloroetano, 1,1	412	100	-	-	Pelle
200-870- 3	75-44-5	Fosgene	0,08	0,02	0,4	0,1	-
200-871- 9	75-45-6	Clorodifluorometano	3600	1000	-	-	-
201-159- 0	78-93-3	Butanone	600	200	900	300	-
201-176- 3	79-09-4	Acido propionico	31	10	62	20	-
202-422- 2	95-47-6	o-Xilene	221	50	442	100	Pelle
202-425- 9	95-50-1	Diclorobenzene 1,2	122	20	306	50	Pelle
202-436- 9	95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzene	100	20	-	-	-
202-704- 5	98-82-8	Cumene	100	20	250	50	Pelle
202-705- 0	98-83-9	Fenilpropene 2	246	50	492	100	-
202-849- 4	100-41- 4	Etilbenzene	442	100	884	200	Pelle
203-313- 2	105-60- 2	Caprolattame (polveri evapori) 8)	10	-	40	-	-
203-388- 1	106-35- 4	Eptan-3-one	95	20	-	-	-
203-396-	106-42-	p-Xilene	221	50	442	100	Pelle

5	3							
203-400-5	106-46-7	Diclorobenzene 1,4	122	20	306	50	-	
203-470-7	107-18-6	Alcole Allilico	4,8	2	12,1	5	Pelle	
203-473-3	107-21-1	Etilen Glicol	52	20	104	40	Pelle	
203-539-1	107-98-2	Metossipropanolo 2,1	375	100	568	150	Pelle	
203-550-1	108-10-1	Metilpentan-2-one 4	83	20	208	50	-	
203-576-3	108-38-3	m-Xilene	221	50	442	100	Pelle	
203-603-9	108-65-6	2-Metossi-1-metiletilacetato	275	50	550	100	Pelle	
203-604-4	108-67-8	Mesitilene (1,3,5 - trimetilbenzene)	100	20	-	-	-	
203-628-5	108-90-7	Clorobenzene	47	10	94	20	-	
203-631-1	108-94-1	Cicloesanone	40,8	10	81,6	20	Pelle	
203-632-7	108-95-2	Fenolo	7,8	2	-	-	Pelle	
203-726-8	109-99-9	Tetraidrofurano	150	50	300	100	Pelle	
203-737-8	110-12-3	5-metilesan-2-one	95	20	-	-	-	
203-767-1	110-43-0	eptano-2-one	238	50	475	100	Pelle	
203-808-3	110-85-0	Piperazine (polvere e vapore) 8)	0,1	-	0,3	-	-	
203-905-0	111-76-2	Butossietanolo - 2	98	20	246	50	Pelle	
203-933-3	112-07-2	2-Butossietilacetato	133	20	333	50	Pelle	
204-065-8	115-10-6	Etere dimetilico	1920	1000	-	-	-	
204-428-0	120-82-1	1,2,4-Triclorobenzene	15,1	2	37,8	5	Pelle	
204-469-4	121-44-8	Trietilammina	8,4	2	12,6	3	Pelle	
204-662-3	123-92-2	Acetato di isoamile	270	50	540	100	-	
204-697-4	124-40-3	Dimetillamina	3,8	2	9,4	5	-	
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimetilacetammide	36	10	72	20	Pelle	
205-480-	141-32-	Acrilato di n-butile	11	2	53	10	-	

7	2								
205-563-8	142-82-5	Eptano, n-	2085	500	-	-	-	-	-
208-394-8	526-73-8	1,2,3-Trimetilbenzene	100	20	-	-	-	-	-
208-793-7	541-85-5	5-Metileptano-3-one	53	10	107	20	-	-	-
210-946-8	626-38-0	Acetato di 1-metilbutile	270	50	540	100	-	-	-
211-047-3	628-63-7	Acetato di pentile	270	50	540	100	-	-	-
	620-11-1	Acetato di 3-amile	270	50	540	100	-	-	-
	625-16-1	Acetato di terz-amile	270	50	540	100	-	-	-
215-535-7	1330-20-7	Xilene, isomeri misti, puro	221	50	442	100	Pelle	-	-
222-995-2	3689-24-5	Sulfotep	0,1	-	-	-	Pelle	-	-
231-634-8	7664-39-3	Acido fluoridrico	1,5	1,8	2,5	3	-	-	-
231-131-3	7440-22-4	Argento, metallico	0,1	-	-	-	-	-	-
231-595-7	7647-01-0	Acido cloridrico	8	5	15	10	-	-	-
231-633-2	7664-38-2	Acido ortofosforico	1	-	2	-	-	-	-
231-635-3	7664-41-7	Ammoniaca anidra	14	20	36	50	-	-	-
231-954-8	7782-41-4	Fluoro	1,58	1	3,16	2	-	-	-
231-978-9	7783-07-5	Seleniuro di idrogeno	0,07	0,02	0,17	0,05	-	-	-
233-113-0	10035-10-6	Acido bromidrico	-	-	6,7	2	-	-	-
247-852-1	26628-22-8	Azoturo di sodio	0,1	-	0,3	-	Pelle	-	-
252-104-2	34590-94-8	(2-Metossimetiletossi)-propanolo	308	50	-	-	Pelle	-	-
		Fluoruri inorganici (espressi come F)	2,5	-	-	-	-	-	-
		Piombo inorganico e suoi composti	0,15	-	-	-	-	-	-
200-193-3	54-11-5	Nicotina	0,5	-	-	-	Pelle	-	-
200-579-1	64-18-6	Acido formico	9	5	-	-	-	-	-
200-659-6	67-56-1	Metanolo	260	200	-	-	Pelle	-	-
200-830-	75-00-3	Cloroetano	268	100	-	-	Pelle	-	-

5								
200-835-2	75-05-8	Acetonitrile	35	20	-	-	-	Pelle
201-142-8	78-78-4	Isopentano	2000	667	-	-	-	-
202-716-0	98-95-3	Nitrobenzene	1	0,2	-	-	-	Pelle
203-585-2	108-46-3	Resorcinolo	45	10	-	-	-	Pelle
203-625-9	108-88-3	Toluene	192	50	-	-	-	Pelle
203-628-5	108-90-7	Monoclorobenzene	23	5	70	15	-	-
203-692-4	109-66-0	Pentolo	2000	667	-	-	-	-
203-716-3	109-89-7	Dietilammina	15	5	30	10	-	-
203-777-6	110-54-3	n-Esano	72	20	-	-	-	-
203-806-2	110-82-7	Cicloesano	350	100	-	-	-	-
203-815-1	110-91-8	Morfolina	36	10	72	20	-	Pelle
203-906-6	111-77-3	2-(2-Metossietosi) etanolo	50,1	10	-	-	-	Pelle
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butossietosi) etanolo	67,5	10	101,2	15	-	-
204-696-9	124-38-9	Anidride carbonica	9000	5000	-	-	-	-
205-483-3	141-43-5	2-Amminoetano	2,5	1	7,6	3	-	Pelle
205-634-3	144-67-7	Acido ossalico	1	-	-	-	-	-
206-992-3	420-04-2	Cianammide	1	-	-	-	-	Pelle
207-343-7	463-82-1	Neopentano	3000	1000	-	-	-	-
215-236-1	1314-56-3	Pentaossido di fosforo	1	-	-	-	-	-
215-242-4	1314-80-3	Pentasolfuro di difosforo	1	-	-	-	-	-
231-131-3		Argento (composti solubili come Ag)	0,01	-	-	-	-	-
		Bario (composti solubili come Ba)	0,5	-	-	-	-	-
		Cromo metallico, composti di cromo inorganico (II) e composti di cromo inorganico (III) (non solubili)	0,5	-	-	-	-	-
231-714-	7697-	Acido nitrico	-	-	2,6	1	-	-

2	37-2						
231-778-1	7726-95-6	Bromo	0,7-	0,1	-	-	-
231-959-5	7782-50-5	Cloro	-	-	1,5	0,5	-
232-260-8	7803-51-2	Fosfina	0,14	0,1	0,28	0,2	-
	8003-34-7	Piretro (depurato dai lattoni sensibilizzanti)	1	-	-	-	-
233-060-3	10026-13-8	Pentacloruro di fosforo	1	-	-	-	-

⁽¹⁾ EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale.

⁽²⁾ CAS: Chemical abstract Service Registry Number (Numero del registro del Chemical Abstract Service).

⁽³⁾ Notazione cutanea attribuita ai LEP che identifica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la Pelle.

⁽⁴⁾ Misurato o calcolato in relazione ad un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata.

⁽⁵⁾ Un valore limite al di sopra del quale l'esposizione non deve avvenire e si riferisce ad un periodo di 15 minuti, salvo indicazione contraria.

⁽⁶⁾ mg/m: milligrammi per metro di aria a 20°C e 101,3kPa.

⁽⁷⁾ ppm: parti per milione nell'aria (ml/m³).