Allegato XXXVIII Valori limite di esposizione professionale

EINECS (1)	CAS (2)	NOME DELL/AGENTE CHIMICO	VALORE LIMITE				
			8 0	re ⁽⁴⁾	Breve Termine (5)		- An
			ni g/m³ (6)	ррт (7)	mg/m³	p pm (7)	NOTAZIONE ⁽³⁾
200-467-2	60-29	Dietiletere	308	100	616	200	
200-662-2	67-64-1	Acetone	1210	500	-	-	-
200-663-8	67-66-3	Cloreformio	10	2	-	-	Pelle
200-756-3	71-55-6	Tricloroctano, 1,1,1-	555	100	1110	200	-
200-834-7 200-863-5	75-04-7 75-34-3	Etilammina Dieloroetano, 1,1-	9,4 412	5 100	-	-	Pelle
200-863-3	75-44-5	Fosgene	0.08	0.02	0,4	0,1	Pelle
200-871-9	75-45-6	Cloredifluorometano	3600	1000	-	-	_
201-159-0	78-93-3	Butanone	600	200	900	300	-
201-176-3	79-09-4	Acido propienico	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-	Trimetilhenzene	100	20	-	-	-
202-704-5 202-705-0	98-82-8 98-83-9	Cumene	100 246	20 50	250 492	50 100	Pelle
202-703-0	98-83-9 100-41-4	Fenilpropene, 2- Etilbenzene	442	100	884	200	Polle
203-313-2	105-60-2	e-Caprolattame (polveri e vapori) 80	10	-	40	- 200	- Pelle
203-313-2	106-35-4	Eptan-3-one	95	20	-	-	-
203-396-5	106-42-3	p-Xilene	221	50	442	100	Pelle
203-400-5	106-46-7	Diclorobenzene, 1,4-	122	20	306	50	-
203-470-7	107-18-6	Alcole allilieo	4,8	2	12,1	5	Pelle
203-473-3	107-21-1	Etilen glicol	52	20	104	40	Pel1e
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	-
203-576-3 203-603-9	108-38-3 108-65-6	m-Xilene 2-Metossi-1-metiletilacetato	221 275	50 50	442 550	100	Pelle Pelle
203-604-4	108-67-8	Vesitilene (1.3.5-trimetilbenzene)	100	20	330	-	- relie
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	110-850	Piperazina (polvere e vapore) 8)	0,1	- 20	0,3 246		- 11
203-905-0 203-933-3	111-76-2 112-07-2	Butossietanolo-2 2-Butossietilacetato	98 133	20	333	50	Pelle Pelle
204-065-8	115-10-6	Etile dimetilico	1920	1000	-	-	- Telle
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	Dimetilammina	3,8	2	9,4	5	
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimetilacetammide	36	10	72	20	Pelle
205-480-7	141-32-2	Aerilato di n-butile	11	2	53	10	-
205-563-8 208-394-8	142-82-5	Eptano, n- 1,2,3-Trimetilbenzene	2085 100	500	-	-	-
208-394-8	526-73-8 541-85-5	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	-
231-131-3 231-595-7	7440-22-4 7647-01-0	Argento, metallico Acido eloridrico	0,1	5	15	10	-
231-593-7	7647-01-0	Acido etoriarico Acido ortofosforico	1 8		2	- 10	-
231-635-3	7664-41-7	Ammoniaca anidra	14	20	36	50	-
231-945-8	7782-41-4	Fluoro	1.58	1	3,16	2	-
231-978-9	7782-41-4	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
		Fluoruri inorganici (espressi come F)	2,5	-	-	-	-
500 100 0		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
200-830-5	75-00-3	Cloroetano	268	100		_	Pelle
200-835-2	75-05-8	Acetonitrile	35	20	_	_	Pelle
201-142-8	78-78-4	Isopentano	2 000	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	Pentano	2 000	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-Metossietossi)etanolo	50,1	10	_	_	Pelle
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo	67,5	10	101,2	15	_
204-696-9	124-38-9	Anidride carbonica	9 000	5 000			
205-483-3	141-43-5	2-Amminoetanole	2,5	1	7,6	3	Pelle
205-634-3	144-62-7	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				
231-714-2	7697-37-2	Acido nitrico			2,6	l	
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/m³: milligrammi per metro cubo di aria a 20 °C e 101,3 kPa.
- (7) ppm: parti per milione nell'aria (ml/m²).