

Valori limite 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	--
200-662-2	67-64-1	Acetone	1210	500	--	--	--
200-663-8	67-66-3	Cloroformio	10	2	--	--	Pelle
200-756-3	71-55-6	Tricoloetano, 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	ε -Caprolattame (polveri evaporati) (8)	10	--	40	--	--
203-388-1	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 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	Piperazina (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	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	Acrilato di n-butile	11	2	53	10	--
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	--
	625-16-11	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				

(1) EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances.

(2) CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

(3) La notazione "Pelle" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

(4) Misurato e calcolato rispetto ad un periodo di riferimento di 8 ore.

(5) Valore limite al di sopra del quale non vi deve essere esposizione e si riferisce ad un periodo di 15 minuti, se non altrimenti specificato.