

Nº EC (1)	Nº CAS (2)	NOMBRE DEL AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				Notación(3)	VALORES LÍMITE ESPAÑOLES (LEP 2019)				Notación(3)
			8 horas (4)		De corta duración (5)			VLA-ED 8 horas (4)		VLA-EC De corta duración (5)		
			mg/m3(6)	ppm(7)	mg/m3(6)	ppm(7)		mg/m3(6)	ppm(7)	mg/m3(6)	ppm(7)	
200-539-3	62-53-3	Anilina (8)	7,74	2	19,35	5	Piel	7,7	2	-	-	Piel
200-817-4	74-87-3	Clorometano	42	20	-	-	-	105	50	210	100	Piel
200-875-0	75-50-3	Trimetilamina	4,9	2	12,5	5	-	12	5	37	15	-
202-704-5	98-82-8	2-Fenilpropano (Cumeno) (8)	50	10	250	50	Piel	100	20	250	50	Piel
203-300-1	105-46-4	Acetato de sec-butilo	241	50	723	150	-	966	200	-	-	-
203-403-1	106-49-0	4-Aminotolueno	4,46	1	8,92	2	Piel	8,9	2	-	-	Piel
203-745-1	110-19-0	Acetato de isobutilo	241	50	723	150	-	724	150	-	-	-
204-633-5	123-51-3	Alcohol isoamílico	18	5	37	10	-	366	100	458	125	-
204-658-1	123-86-4	Acetato de n-butilo	241	50	723	150	-	724	150	965	200	-
233-046-7	10025-87-3	Tricloruro de fosforilo	0,064	0,01	0,12	0,02	-	0,64	0,1	-	-	-

(1) Nº CE: Número de la Comunidad Europea (CE), el identificador numérico de sustancias de la Unión Europea.

(2) Nº CAS: Número de registro del Chemical Abstracts Service.

(3) La asignación de una notación «piel» a un valor límite de exposición profesional indica que existe la posibilidad de una absorción importante a través de la piel.

(4) Medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada cronológicamente de ocho horas.

(5) Límite de exposición de corta duración. Un valor límite que no debe superarse. El período a que se refiere es de 15 minutos, salvo que se especifique otra cosa.

(6) mg/m3: miligramos por metro cúbico de aire. Para las sustancias en fase de vapor o de gas, el valor límite se expresará a 20 °C y 101,3 kPa.

(7) ppm: partes por millón en volumen de aire (ml/m3).

(8) Durante el control de la exposición, deben tomarse en consideración los valores pertinentes de control biológico tal como sugiere el Comité Científico para los Límites de Exposición Profesional a Agentes Químicos (SCOEL).