

# JORNADA TÉCNICA

**Presentación de los  
Límites de Exposición Profesional  
para Agentes Químicos en España 2016**

**Virginia Gálvez Pérez**



## DOCUMENTO 2015

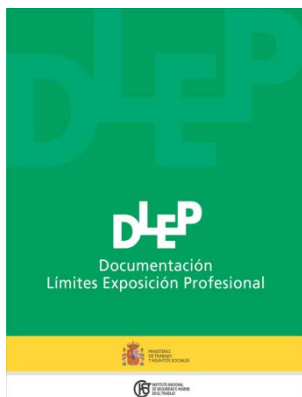
### Tabla 3- VALORES LÍMITE AMBIENTALES CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR
			VLA-ED*		VLA-EC*			
			µm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
204-506-4	121-91-5	Acido m-ftálico		5		10		2016
		Algodón en rama, polvo. Fracción torácica		0,2			d	2016
	9002-86-2	Cloruro de polivinilo (PVC). Fracción respirable		1,5			d	2016
206-098-3	300-76-5	Naled		0,1			vía dérmica, VLBa, FIV,s	2016
200-240-8	55-63-0	Nitroglicerina	0,01	0,094	0,02	0,19	vía dérmica	2016
232-366-4	8008-20-6	Queroseno (combustible de aviación)		200			vía dérmica	2016



## Documentación toxicológica para el establecimiento de los valores límite ambientales (DLEP)


- DLEP 101 Algodón en rama
- DLEP 102 Benomilo
- DLEP 103 Naled
- DLEP 104 Nitroglicerina
- DLEP 105 Cloruro de polivinilo (PVC)
- DLEP 106 Queroseno



*A los mayores les gustan los números. Cuando se les habla de un nuevo amigo, jamás preguntan sobre lo esencial. Nunca se les ocurre preguntar: “¿Qué tono tiene su voz? ¿Qué juegos prefiere? ¿Le gusta coleccionar mariposas?” Pero en cambio preguntan: “¿Qué edad tiene? ¿Cuántos hermanos? ¿Cuánto pesa? ¿Cuánto gana su padre?” Solamente con estos detalles creen conocerle.”*


*El principito. Antoine de Saint-Exupéry*






**DLEP**

Documentación  
Límites Exposición Profesional



MINISTERIO  
DE TRABAJO  
Y ASUNTOS SOCIALES



INSTITUTO NACIONAL  
DE SEGURIDAD E HIGIENE  
EN EL TRABAJO

## Tabla 3- VALORES LÍMITE AMBIENTALES CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR
			VLA-ED*		VLA-EC*			
			pm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
205-743-6	149-57-5	Ácido 2-etilhexanoico		5			FIV	2017
202-830-0	100-21-0	Ácido tereftálico		5		10		2017
200-555-0	63-25-2	Carbaril		0,5			vía dérmica, s, VLBa, FIV	2017
269-855-7	68359-37-5	Ciflutrín				0,01	s	2017
200-870-7	75-44-5	Cloruro de carbonilo	0,1	0,4	0,5	2		2017
209-940-8	598-56-1	N,N-Dimetiletilamina	2	6,1	4	12,2	f	2017
218-802-6	2238-07-5	Glicidiléter	0,01	0,054				2017
232-066-3	7784-42-1	Hidruro de arsénico	0,005	0,016			r	2017
231-105-1	7439-96-5	Manganeso elemental. Fracción respirable		0,05			d	2017
		Compuestos inorgánicos de manganeso, como Mn. Fracción respirable		0,05			d	2017



> Estás en: Inicio / Documentación

buscador

  
búsqueda avanzada

accesos rápidos

Notas técnicas de preven: ▼

### Límites de exposición profesional para agentes químicos 2016 (en catálogo)

Año de la publicación  
2016

Estado  
En catálogo

Código  
LEP.16.1.16

NIPO  
272-15-003-0

ISBN  
978-84-7425-822-6

Formato  
Papel

Precio  
3,20 €



Fichero portada LEP 2016.jpg

versión para imprimir  
enviar por correo

Solicitar esta publicación

### Observatorio



### Comisión Nacional SST



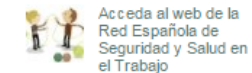
### Portales Temáticos



### Solicitud de publicaciones

Instrucciones para la solicitud de publicaciones

### Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo



#### Resumen

La última publicación con la que se cuenta es:

- Límite de exposición profesional para agentes químicos 2016 (pdf, 3,31 Mbytes)

**Advertencia:** En la Tabla 2. 'Lista de Cancerígenos y Mutágenos y valor límite asignado en su caso', no están incluidos algunos compuestos de níquel clasificados en la Directivas 2008/58/CE y 2009/2/CE. Estos compuestos pueden consultarse en el archivo:

Listado Compuesto Níquel (pdf, 338 Kbytes)

- Listado de compuestos Cancerígenos y Mutágenos categorías 1A y 1B (actualizado en febrero de 2012)

Se presenta el Listado de agentes químicos que se encuentran en la actualidad en estudio para el cambio o incorporación del Valor Límite Ambiental o Valor Límite Biológico

- Agentes químicos en estudio

< volver



buscador

búsqueda avanzada

accesos rápidos

Notas técnicas de preveni

**Acetato de etilo (CAS 141-78-6)**  
**Acroleína (CAS 107-02-8)**  
**Cobre y sus compuestos**  
**Dietanolamina (111-42-2)**  
**Dietilenglicol (CAS 111-46-6)**  
**Dietilenglicol dimetiléter (CAS 111-96-6)**  
**Formaldehído (CAS 50-00-0)**  
**d-Limoneno (CAS 5989-27-5)**  
**Monóxido de carbono (CAS 630-08-0)**  
**Tetracloruro de carbono (CAS 56-23-5)**  
**Tetracloroetileno (CAS 127-18-4)**  
**1,3,5-Triclorobenceno (CAS 108-70-3)**  
**Tricloroetileno (CAS 79-01-6)**  
**Yodo (CAS 7553-56-2) y yoduros**

versión para imprimir  
enviar por correo

Observatorio



Comisión Nacional SST

COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

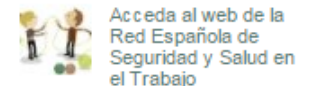
Portales Temáticos



Solicitud de publicaciones

Instrucciones para la solicitud de publicaciones

Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo





Sin título - Mensaje (HTML)

ARCHIVO MENSAJE INSERTAR OPCIONES FORMATO DE TEXTO REVISAR

Cortar Copiar Copiar formato Portapapeles

11 A A Texto básico

Libreta de direcciones Comprobar nombres Nombres

**Adjuntar archivo** Adjuntar elemento Firmar

Seguimiento Importancia alta Importancia baja Etiquetas

Zoom Zoom

Para... [gtlep.valoreslimite@insht.meys.es](mailto:gtlep.valoreslimite@insht.meys.es)

CC...

CCO...

Enviar

Asunto

Buenos días,

Me dirijo a ustedes para enviarles la información de la que disponemos en nuestra empresa sobre datos de exposición al formaldehído, ya que hemos visto a través de su página web que actualmente están estudiando este compuesto.

Esperamos que les sea de utilidad.

Un saludo.

