

**Substances faisant l'objet de la consultation des milieux de travail (2024)**

Substances	CAS	Valeurs et notations actuelles			Valeurs et notations proposées		
		VEMP	VECD / Plafond	Notations	VEMP	VECD / Plafond	Notations
Acétamipride	135410-20-7				0,05 mg/m <sup>3</sup>		IFV
<a href="#">Carbure de silicium</a>	409-21-2	10 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>		Pi; note 1 Pr; note 1	10 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 0,1 f/cc		Pi Pr note 4, C2
<a href="#">Dinitrate d'éthylène glycol</a>	628-96-6	0,05 ppm		Pc		0,01 ppm	Pc
<a href="#">Dinitrate de propylène glycol</a>	6423-43-4	0,05 ppm ou 0,34 mg/m <sup>3</sup>		Pc		0,01 ppm	Pc
Divinylbenzène – éthylestyrène, mélange de	[69011-19-4; 7525-62-4; 108-57-6; 105-06-6]				0,5 ppm		S(D); C3
<a href="#">2-Éthyl-1-hexanol</a>	104-76-7				5 ppm		C3
<a href="#">Glyphosate</a>	1071-83-6				5 mg/m <sup>3</sup>		Pi
Iode et iodures <a href="#">Iode</a> , en l  <a href="#">Iodures</a> , en l	7553-56-2		P0,1 ppm ou P1,0 mg/m <sup>3</sup>	RP  IFV	0,001 ppm 0,01 mg/m <sup>3</sup>		IFV, Pc Pi, Pc
<a href="#">Méthacrylate de glycidyl</a>	106-91-2				0,01 ppm		Pc; S(D); C2; RP; EM

Substances	CAS	Valeurs et notations actuelles			Valeurs et notations proposées		
		VEMP	VECD / Plafond	Notations	VEMP	VECD / Plafond	Notations
<a href="#">Méthylnaphtalène, tous les isomères</a>	[1321-94-4; 90-12-0; 91-57-6]	0,5 ppm 0,5 ppm		Pc Pc	0,05 ppm		Pc
<a href="#">Nitrate de propyle normal</a>	627-13-4	25 ppm ou 107 mg/m <sup>3</sup>	40 ppm ou 172 mg/m <sup>3</sup>		5 ppm		
<a href="#">Phtalate de dioctyle secondaire</a>	117-81-7	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	C3	0,1 mg/m <sup>3</sup>		Pc, C3
Tetrachlorovinphos	[22248-79-9; 22350-76-1; <a href="#">961-11-5</a> ]				0,5 mg/m <sup>3</sup>		Pi, Pc; S(D); C3
<a href="#">Phosphate de tri-méta-crésyle</a>	563-04-2				0,05 mg/m <sup>3</sup>		IFV
<a href="#">Phosphate de tri-para-crésyle</a>	78-32-0				0,05 mg/m <sup>3</sup>		IFV
<a href="#">Vinyltoluène</a>	25013-15-4	50 ppm ou 242 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm ou 483 mg/m <sup>3</sup>		10 ppm		