
	BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS	Ref. BPP-01
		Revisión: 1
		Fecha: Nov. 2017
		Página 1 de 6
INCOMPATIBILIDADES EN LA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS		

BUENAS PRÁCTICAS

INCOMPATIBILIDADES EN EL ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS

REVISIÓN	FECHA	MODIFICACIONES
0	Mayo 2005	Elaboración borrador inicial
0	Julio 2006	Aprobado en Consejo de Gobierno de la UCLM el 20/7/2006
1	Diciembre	Cambio de pictogramas según el Reglamento CE 1272/2008.


ELABORADO POR:	RATIFICADO POR:
Servicio de Prevención y Medio Ambiente de la UCLM	Comité de Seguridad y Salud de la UCLM
	Fecha: Noviembre 2017

	BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS	Ref. BPP-01
		Revisión: 1
		Fecha: Nov. 2017
		Página 2 de 6
INCOMPATIBILIDADES EN LA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS		









1. INCOMPATIBILIDADES EN LA SEGREGACIÓN

A continuación, se presenta una tabla resumen con las sustancias químicas más comunes y la incompatibilidad del almacenamiento de las mismas.

Número	Grupo Químico	No almacenar con grupo de números que se indican
1	Ácidos inorgánicos	1-8, 10, 11, 13, 14, 16-19, 21-23
2	Ácidos orgánicos	1, 3, 4, 7, 14, 16-19, 22
3	Productos cáusticos	1, 2, 6, 7, 8, 13-18, 20, 22, 23
4	Aminas y alcanolaminas	1, 2, 5, 7, 8, 13-18, 23
5	Compuestos halogenados	1, 3, 4, 11, 14, 17
6	Alcoholes, glicoles, glicol-éteres	1, 7, 14, 16, 20, 23
7	Aldehídos	1-4, 6, 8, 15-17, 19, 20, 23
8	Cetonas	1, 3, 4, 7, 19, 20
9	Hidrocarburos saturados	20
10	Hidrocarburos aromáticos	1, 20
11	Olefinas	1, 5, 10
12	Aceites de petróleo	20
13	Ésteres	1, 3, 4, 19, 20
14	Monómeros, ésteres polimerizables	1-6, 15, 16, 19-21, 23
15	Fenoles	3, 4, 7, 14, 16, 19, 20
16	Óxidos de alquileo	1-4, 6, 7, 14, 15, 17-19, 23
17	Cianhidrinas	1-5, 7, 16, 19, 23
18	Nitrilos	1-4, 16, 23
19	Amoníaco	1, 2, 7, 8, 13-17, 20, 23
20	Halógenos	3, 6-15, 19, 21, 22
21	Ésteres	1, 14, 20
22	Fósforo elemental	1-3, 20
23	Anhídridos de ácidos	1, 3, 4, 6, 7, 14, 16-19


	BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS	Ref. BPP-01
		Revisión: 1
		Fecha: Nov. 2017
		Página 3 de 6
INCOMPATIBILIDADES EN LA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS		

2. PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD E INCOMPATIBILIDADES

PELIGROS FÍSICOS			
Clases de peligro y categorías de peligro*	Elementos de la etiqueta NUEVO**		
Explosivos <ul style="list-style-type: none"> • Explosivos inestables • Explosivos divisiones 1.1 a 1.3 Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipo A, B Peróxidos orgánicos, tipos A, B		H200 H201, H202, H203 H240, H241 H240, H241	Peligro
Explosivos, división 1.4		H204	Atención
Gases inflamables, categoría 1 Aerosoles inflamables, categoría 1 Líquidos inflamables, categoría 1		H220 H222 H224	Atención / Peligro
Líquidos inflamables, categoría 2 Sólidos inflamables, categoría 1 Sólidos inflamables, categoría 2		H225 H228 H228	Atención / Peligro
Aerosoles inflamables, categoría 2 Líquidos inflamables, categoría 3		H223 H226	Atención
Líquidos pirofóricos, categoría 1 Sólidos pirofóricos, categoría 1 Sustancias/mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, categorías 1, 2 y categoría 3		H250 H250 H260 H261 H261	Atención / Peligro
Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipo B Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipos C y D y tipos E y F Sustancias/mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 1 y categoría 2		H241 H242 H242 H251 H252	Atención / Peligro
Peróxidos orgánicos, tipo B Peróxidos orgánicos, tipos C y D Peróxidos orgánicos, tipos E y F		H241 H242 H242	Atención / Peligro

INCOMPATIBILIDADES EN LA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA			
Clases de peligro y categorías de peligro*	Elementos de la etiqueta NUEVO**		
Toxicidad aguda, categorías 1, 2 • Oral • Cutánea • Inhalación		H300 H310 H330 H301 H311 H331	Peligro
Toxicidad aguda, categoría 3 • Oral • Cutánea • Inhalación			
Mutagenicidad en células germinales, categorías 1A, 1B Carcinogenicidad, categorías 1A, 1B Toxicidad para la reproducción, categorías 1A, 1B STOT*** tras exposición única, categoría 1 STOT*** tras exposiciones repetidas, categoría 1		H340 H350 H360 H370 H372	Peligro
Sensibilización respiratoria, categoría 1 Toxicidad por aspiración, categoría 1			
Mutagenicidad en células germinales, categorías 2 Carcinogenicidad, categoría 2 Toxicidad para la reproducción, categoría 2 STOT*** tras exposición única, categoría 2 STOT*** tras exposiciones repetidas, categoría 2		H341 H351 H361 H371 H373	Atención
Toxicidad aguda, categoría 4 • Oral • Cutánea • Inhalación			
Corrosión cutánea, categorías 1A, 1B, 1C		H314 H318	Peligro
Lesión ocular grave, categoría 1			

 <p>UCLM UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA Servicio de Prevención</p>	BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS	Ref. BPP-01
		Revisión: 1
		Fecha: Nov. 2017
		Página 5 de 6
INCOMPATIBILIDADES EN LA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS		

Irritación cutánea, categoría 2 Irritación ocular, categoría 2 Sensibilización cutánea, categoría 1 STOT*** tras exposición única, categoría 3 • Irritación de las vías respiratorias • Efectos narcóticos		H315 H319 H317 H335 H336	Atención
PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE			
Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, categoría 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, categoría 1		H400 H410	Atención
Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, categoría 2		H411	—

PELIGROS FÍSICOS			
Clases de peligro y categorías de peligro*	Elementos de la etiqueta NUEVO**		
Gases comburentes, categoría 1 Líquidos comburentes, categorías 1 y 2 y categoría 3 Sólidos comburentes, categorías 1 y 2 y categoría 3		H270 H271, H272 H272 H271, H272 H272	Peligro/Atención
Gases a presión • Gas comprimido • Gas licuado • Gas licuado refrigerado • Gas disuelto		H280 H280 H281 H280	Atención
Sustancias/mezclas corrosivas para los metales, categoría 1		H290	Atención

INCOMPATIBILIDADES EN LA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

CUADRO RESUMEN DE INCOMPATIBILIDADES DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS					
					
	+	-	-	-	+
	-	+	-	-	-
	-	-	+	-	+
	-	-	-	+	○
	+	-	+	○	+

+ Se pueden almacenar conjuntamente.
 ○ Solamente podrán almacenarse juntos, si se adoptan ciertas medidas preventivas.
 - No deben de almacenarse juntos.