## Tabla de compatibilidad para almacenamiento de productos químicos

Nocivo Irritante (S)

 $\Diamond$ 

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO	Líquido Inflamable	Sólido Inflamable	Experimentan calentamiento espontáneo	Contacto con el agua reaccionan	Líquido comburente	Sólido comburente	Peróxido orgánico	Corrosivos (S)	Corrosivos (L)	Tóxico agudo (S)	Tóxico agudo (L)	Tóxico crónico (S)	Tóxico crónico (L)	Peligro ambiental	Sustancias peligrosas varias
					<b>③</b>			<b></b>	$\Diamond$						Alb.
	•	₩	*	<b>(</b>	Ć.	(a)	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>					<b>€</b>	

IDENTIFICACION DE L'ELIONO				(O)		(a)	(a)				
			•	<b>\( \bigsia \)</b>	*	<u> </u>	Ô	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>*</b>	
Líquido Inflamable	<b>(b)</b>	<u> </u>									

**(** 

**③** 

**③** 

(3)

L= Sustancias en estado líquido

λſħ,

(<u>B</u>)

(E)

**\*** 

4

¥

Se pueden almacenar juntos Revisar las secciones 7 y 10 de hoja de seguridad del producto químico Almacenar separados. Se debe almacenar separados por muros o una distancia

S= Sustancias en estado sólido

Sólido inflamable

Contacto con el agua reaccionan

Líquido comburente

Sólido comburente

Peróxido orgánico

Corrosivos (S)

Corrosivos (L)

Sustancias tóxicas efecto agudo (S)

Sustancias tóxicas efecto agudo (L)

Sustancias tóxicas efecto crónico (S)

Sustancias tóxicas efecto crónico (L)

Sustancias peligrosas para el ambiente

Sustancias peligrosas

Nocivo / Irritante (S) Nocivo / Irritante (L)