

Актуально на 24 апр 2023

Таблица совместимости жидких химических грузов

Условное обозначение:

X – опасное сочетание

1. Неорганические кислоты	1																			
2. Органические кислоты	X	2																		
3. Каустики	X	X	3																	
4. Амины и алканоламины	X	X		4																
5. Галогенсодержащие соединения	X		X	X	5															
6. Спирты, гликоли и гликолэфир	X					6														
7. Альдегиды	X	X	X	X		X	7													
8. Кетоны	X		X	X			X	8												
9. Насыщенные углеводороды									9											
10. Ароматические углеводороды	X									10										
11. Олефины	X			X							11									
12. Петролейное масло												12								
13. Эфиры сложные	X		X	X									13							
14. Мономеры и полимерные эфиры	X	X	X	X	X	X								14						
15. Фенолы			X	X			X								X	15				
16. Алкиленоксид	X	X	X	X		X	X								X	X	16			

17. Цианогидриды	X	X	X	X	X		X									X	17
18. Нитрилы	X	X	X	X												X	
19. Аммиак	X	X						X	X					X	X	X	X
20. Галогены					X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21. Эфиры простые			X													X	
22. Фосфор элементарный		X	X	X													
23. Сера, расплав		X	X	X											X		
24. Ангидриды кислот		X		X	X		X	X						X	X	X	X

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otruda.ru>

Дата копирования: 24.04.2023