

## Таблица химической устойчивости КОМПОЗИТНЫХ ШЛАНГОВ

A - ПОДХОДИТ для использования при температуре 100°C.

B - ПОДХОДИТ для использования при температуре окружающей среды.

Условные обозначения:

I - ПОДХОДИТ только для ПЕРИОДИЧЕСКОГО использования при температуре окружающей среды. Периодическое использование определяется как типичное для

D - НЕ ПОДХОДИТ – не использовать.

\*: Следует использовать муфты полипропилен/полиэтилен.

В таблице указана химическая устойчивость композитного шланга для различных химикатов. Данные относятся к внутреннему слою, а не к наружному.

Таблица предназначена только в качестве руководства и не означает, что шланг гарантированно подходит для какого-либо конкретного химического

Указанные шланги в таблице могут подходить для температур выше 100°C.

Сотрудники ООО "Инфотек Флекс" будут рады проконсультировать Вас по любому конкретному применению.

Химический элемент	Concn. %	chem PG	chem PS	chem SG	chem SS	chem PA SG CO2	chem PA SS	chem PG VR	cem SS VR	ptfe GG	ptfe GGA	ptfe SG	ptfe SGA	ptfe SS	ptfe SSA	oil 3	oil 3AG	oil 7AG	oil 7GG	oil 9AG	oil 9GG	oil 9SG	oil GG VR	Алюминий	Бронза	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Прокладка		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Acetaldehyde	Ацетальдегид 100%	100	I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	I	X	A	X		
Acetic acid	Уксусная кислота 60%	60	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	BU
Acetic acid	Уксусная кислота 20%	20	A	A	A	A	-	-	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	A	A		
Acetic acid	Ледяная уксусная кислота	GLACIAL	B	B	A	A	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	BU
Acetic anhydride	Уксусный ангидрид 100 %	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Acetone	Ацетон	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	BU
Acetone cyanohydrin	Циангидрин ацетона, ацетонциангедрид		B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	X	A	A		
Acetonitrile	Ацетонитрил		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A		
Acetophenone	Ацетофенон	100	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Acetylacetone	Ацетилацетон	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Acetylene dichloride	Дихлорид ацетилен, ацетилен двухлористый	100	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Acrolein	Акролеин	100	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A
Acrylic acid	Акриловая кислота		B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	-	-	-	X	X	A	A	X
Acrylonitrile	Акрилонитрил	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Adipic acid	Адипиновая кислота	SATURATED	A	A	A	A	A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Allyl alcohol	Аллиловый спирт	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Allyl bromide	Аллилбромид	100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	B	B	B	B	I	I	I	I	I	I	I	I	A	A	A	X
Allyl chloride	Аллилхлорид	100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	A	X	A	X
Alums	Квасцы	SATURATED	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	A	A	A
Adiponitrile	Адипонитрил	100	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A
Aluminium nitrate	Нитрат алюминия	SATURATED	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aluminium chloride *	Хлорид алюминия	SATURATED	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aminoethyl ethanolamine	Аминоэтилтаноламин		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A
Ammonia solution	Раствор аммиака		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A
Ammonium salts	Соль аммония	SATURATED	A	A	B	B	A	A	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	A	A	A	X	X	A	A	A
Ammonium chloride	Нашатырь, алюминий хлористый	SATURATED	A	A	I	I	A	A	A	A	X	X	I	I	I	I	X	X	X	X	A	A	A	X	X	A	A	A
Amyl acetate	Амилацетат, амиловый эфир уксусной кислоты	100	I	I	A	A	B	B	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	A	A	A	A
Amyl alcohol	Амиловый спирт	100	B	B	A	A	A	A	B	B	I	I	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A
Amyl chloride	Амил хлорид	100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	A	X	A	A
Aniline	Анилин	100	A	A	A	A	X	X	A	A	I	I	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	A	A
Animal oil	Животные масла	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Anisole	Анизол, анисол	100	I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	X	A	X
Antifreeze	Антифриз	100	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	A	A	A	A
Antimony chloride	Хлорид сурьмы	ALL	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Apple Juice	Яблочный сок	100	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	X
Aqua regia *	Царская водка		I	I	X	X			I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X
Arsenic acid	Мышьяковая кислота	80	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Asphalt	Асфальт	100	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A
Aviation fuel	Авиационное топливо	100	I	I	I	I	A	A	I	I	X	X	B	B	B	B	I	I	I	I	A	A	A	A	X	A	A	X
Barium salts	Соли бария	SATURATED	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	A	A	A	A	X	X	X	X	A	A	A	X	A	A	A	A
Beer	Пиво		A	A	A	A	X	X	A	A	I	I	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	X
Benzaldehyde	Бензальдегид		I	I	I	I	X	X	I	I	B	B	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A
Benzene	Бензол		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	A	A	A	X	A	A	A	A
Benzene sulphonic acid	Бензолсульфокислота	100	I	I	X	X	X	X	I	I	I	I	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X
Benzoic acid	Бензойная кислота		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A
Benzoyl chloride	Бензолхлорид (бензоил хлористый)	100	I	I	B	B	B	B	I	I	B	B	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	A	A	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Benzyl alcohol	Бензиловый спирт, фенилкарбинол	100	B	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	X	A	A	A		
Bismuth carbonate	Карбонат висмута	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	I	I	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	A		
Borax	Бура	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A		
Brine	Рассол	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X		
Bromine	Бром	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Butadiene	Бутадиен	100	B	B	A	A	B	B	B	B	X	X	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A		
Butane (LPG)	Бутан (СНГ)		X	X	X	X	X	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	LT
Butter	Масло	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	X		
Butyl bromide	Бутилбромид	100	X	X	A	A	B	B	X	X	X	X	A	A	A	X	X	X	X	B	B	B	X	A	A	A	A		
Butyl carbitol acetate	Бутил карбитол ацетат		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Butyl cellulose	Бутилцеллюлоза		A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A		
Butyl cellulose acetate	Бутилацетат целлюлозы		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Butyl/decyl/cetyl-eicosyl methacrylite mixture	Смесь бутил/децил/цетил-эйкозилметакрилата		X	X	X	X	-	-	X	X	A	A	B	B	B	B	X	X	X	X	-	-	X	X	X	A	X		
Butylene glycol	Бутиленгликоль	100	A	A	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	A	A	A	A		
Butyl ether	Бутиловый эфир		B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Butyl ethyl ether	Бутилэтиловый эфир		B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Butyl methacrylate	Бутилметакрилат		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Butyl methoxethyl ether	Бутилметоксиэтиловый эфир		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Butyl pthalate	Бутилфталат		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Butyl stearate	Бутил стеарат (соль или эфир стеариновой кислоты)		B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Butraldehyde	Бутральдегид		X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	A	X		
Butyric acid	Масляная кислота	20	B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	X	A	X		
Butyrolacetone	Бутиролацетон		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	X	A	A		
Calcium salts	Соли кальция	SATURATED	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X		
Calcium alkyl salicylate soln	Раствор алкилсалицилата кальция		A	A	A	A	-	-	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	A	A	A		
Calcium chloride	Хлорид кальция	SATURATED	A	A	I	I	X	X	A	A	X	X	I	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Calcium hypochlorite	Гипохлорит кальция	20	B	B	I	I	X	X	B	B	X	X	I	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Camphor oil	Камфорное масло		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A		
Caprylic acid	Каприловая кислота		A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	X	X	A	A	A	A	A		
Carbinols	Карбинолы		B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Carbitols	Карбитолы		B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Carbitol acetate	Карбитола ацетат		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Carbolic oil	Фенольное масло		I	I	I	I	-	-	I	I	X	X	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	X	A	A		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Carbon disulphide	Сероуглерод (углерод дисульфид)	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	VI
Carbon tetrachloride	Четыреххлористый углерод		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	A	A	A		
Carbonic acid	Угольная кислота		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	
Cashew nut shell oil	Масло скорлупы кешью		B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	X	A	A		
Castor oil	Касторовое масло	100	B	B	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	X	A	A	
Caustic potash	Едкий калий	50	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	X	I	X	X	A	A	
Caustic soda	Каустическая сода	50	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A
Chlorine water	Хлорная вода	SATURATED	I	I	X	X	X	X	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chloroacetic acid	Хлорукусная кислота	100	B	B	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	VI
Chlorobenzene	Хлорбензол		I	I	I	I	B	B	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	A	A	A		
Chlorobutane	Хлорбутан		I	I	I	I	B	B	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	X	A	A		
Chloroform	Хлороформ		I	I	I	I	I	I	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	B	X	A	A	VI
Chlorohydrins	Хлоргидрины		I	I	I	I	-	-	I	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	X	A	X	
Chloroprene	Хлоропрен		I	I	I	I	-	-	I	I	B	B	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	X	A	X	
Chloropropionic acid *	Хлорпропионовая кислота *		I	I	X	X	X	X	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	VI
Chlorosulphonic acid	Хлорсульфоновая кислота	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	VI
Chlorotoluene	Хлортолуол	100	X	X	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	A	X	X	X	X	B	B	B	X	A	X	X	X		
Chrome alum	Хромовые квасцы	SATURATED	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	
Chromic acid aqueous	Водный раствор хромовой кислоты	50	I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	VI
Citric acid	Лимонная кислота	100	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Clove oil	Гвоздичное масло	100	I	I	B	B	B	B	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	A	X	A	A		
Coal tar naphtha	Каменноугольная нефть		B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Copper salts	Соли меди	SATURATED	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Copper chloride *	Хлорид меди *	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Creosote (wood or coaltar)	Креозот (древесный или каменноугольный)	100	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	A	A	A	
Cresols	Крезолы	90	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	A	A	A	
Cresylic acids	Крезильные кислоты	90	B	B	B	B	X	X	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	A	A	A	VI
Crotonaldehyde	Кротоновый альдегид	100	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Cumene	Кумол	100	B	B	B	B	X	X	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	A	A	A		
Cyclohexane	Циклогексан	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Cyclohexanol	Циклогексанол	100	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A		
Cyclohexanone	Циклогексанон	100	I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	X	A	A		
Cyclohexylamine	Циклогексиламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	X	A	A	
Cyclopentane	Циклопентан	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
p-Cymene	П. Кимена	100	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Decalin	Декалин	100	X	X	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	A	X	X	X	X	A	A	A	X	A	X	X	X		
Decyl alcohol	Дециловый спирт	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Decyl acrylate	Дециловый акрилат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Detergents	Моющее средство	5	A	A	A	A	A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	X	A	A		
Dextrin	Декстрин	100	A	A	A	A	A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	A	A	A		
Diacetone alcohol	Диацетоновый спирт	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Diaminoethylamine	Диаминоэтиламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Diamylamine	Диамиламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Dibromoethane	Дибромэтан	100	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	X	X	X	X	B	B	B	X	X	X	A	A		
Dibutylamine	Дибутиламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	A		
Dibutyl ether	Дибутиловый эфир	100	I	I	A	A	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A		
Dibutylphthalate	Дибутилфталат	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	X	A	A		
Dibutyl sebacate	Дибутилсебацинат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Dichloroacetic acid *	Дихлоруксусная кислота *	100	I	I	X	X	X	X	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	VI
Dichlorobenzene	Дихлорбензол	100	I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	A	A	A		
Dichlorobutane	Дихлорбутан	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	A	A	A		
Dichloroethylene	Дихлорэтилен	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	A	A	A		
Dichloroethylether	Дихлорэтиловый эфир	100	I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	A	A	A		
Dichloromethane	Дихлорметан	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	A	A	A		
Dichloropropane	Дихлорпропан	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	A	A	A		
Dichloropropylene	Дихлорпропилен	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	A	A	A		
Dichloropropionic acid	Дихлорпропионовая кислота		I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	I	I	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	VI
Dicyclopentadiene	Дициклопентадиен		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Diesel oil	Дизельное топливо	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Diethanolamine	Диэтаноламин	100	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	A		
Diethylamine	Диэтиламин	100	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Diethylaminoethanol	Диэтиламиноэтанол	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	A		
Diethylbenzene	Диэтилбензол	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Diethylene glycol	Диэтиленгликоль	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Diethylene-glycol diethyl ether	Диэтиловый эфир диэтиленгликоля		B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Diethylene-glycol monobutyl ether	Монобутиловый эфир этиленгликоля		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Diethylene-glycol monoethyl ether	Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Diethylene-glycol monoethyl ether acetate	Ацетат моноэтилового эфира диэтиленгликоля		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Diethylene-glycol monomethyl ether	Монометилловый эфир диэтиленгликоля		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Dimethylamine	Диметиламин	100	В	В	В	В	Х	Х	В	В	Х	Х	А	А	А	А	В	В	В	В	Х	Х	Х	В	Х	Х	А	А		
Dimethyl ethanolamine	Диметилэтаноламин		В	В	В	В	Х	Х	В	В	Х	Х	А	А	А	А	І	І	І	І	Х	Х	Х	І	Х	Х	А	А		
Dimethyl ether	Диметиловый эфир	100	І	І	А	А	В	В	І	І	А	А	А	А	А	А	І	І	І	І	В	В	В	І	А	А	А	А		
Dimethyl formamide	Диметилформамид	100	А	А	А	А	Х	Х	А	А	Х	Х	А	А	А	А	А	А	А	А	Х	Х	Х	А	Х	Х	А	А	BU	
Dimethyl phthalate	Диметилфталат	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Dimethyl sulphate	Диметилсульфат		В	В	В	В	-	-	В	В	А	А	А	А	А	А	Х	Х	Х	Х	-	-	-	Х	Х	А	А	А		
Dimethyl sulphide	Диметилсульфид	100	В	В	В	В	-	-	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	-	-	-	В	Х	Х	А	А		
Dinitrobenzene	Динитробензол	100	І	І	І	І	-	-	І	І	А	А	А	А	А	А	І	І	І	І	-	-	-	І	А	А	А	А		
Diocetylphalate	Диоктилфталат	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diocetyl sebacate	Диоктилсебацинат	100	В	В	В	В	-	-	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	-	-	-	В	А	А	А	А		
Dioxane	Диоксан	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	Х	А	А	А		
Dipentene	Дипетен	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diphenyl ether	Дифениловый эфир	100	В	В	В	В	Х	Х	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	Х	Х	Х	В	А	А	А	А		
Diphenyl phthylate	Дифенилфталат	100	В	В	В	В	-	-	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	-	-	-	В	А	А	А	А		
Dipropylamine	Дипропиламин	100	В	В	В	В	Х	Х	В	В	Х	Х	А	А	А	А	В	В	В	В	Х	Х	Х	В	Х	Х	А	А		
Dipropylene glycol	Дипропиленгликоль	100	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А		
Monomethyl ether	Монометиловый эфир	100	І	І	І	І	-	-	І	І	А	А	А	А	А	А	І	І	І	І	-	-	-	І	А	А	А	А		
Dodecyl alcohol	Додеценый спирт	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diethylene glycol monomethyl ether acetate	Ацетат монометилового эфира диэтиленгликоля		І	І	І	І	-	-	І	І	А	А	А	А	А	А	І	І	І	І	-	-	-	І	А	А	А	А		
Diethylenetriamine	Диэтилентриамин	100	В	В	В	В	Х	Х	В	В	Х	Х	А	А	А	А	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	А	А	
Diethyl ethanolamine	Диэтилэтаноламин		В	В	В	В	Х	Х	В	В	Х	Х	А	А	А	А	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	А	А	
Diethyl ether	Диэтиловый эфир	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diethyl ketone	Диэтил кетон	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diethyl oxalate	Диэтилоксалат	100	В	В	В	В	-	-	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	-	-	-	В	А	А	А	А		
Diethyl phthalate	Диэтилфталат	100	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А		
Diethyl sebacate	Диэтилсебацинат	100	А	А	А	А	-	-	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	-	-	-	А	А	А	А	А		
Diethyl sulphate	Диэтилсульфат	100	В	В	В	В	-	-	В	В	А	А	А	А	А	А	Х	Х	Х	Х	-	-	-	Х	А	А	А	А		
Diisobutylene	Диизобутилен		І	І	І	І	А	А	І	І	А	А	А	А	А	А	І	І	І	І	А	А	А	І	А	А	А	А		
Diisobutyl ketone	Диизобутилкетон	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diisobutyl phthalate	Диизобутил фталат	100	В	В	І	І	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diisooctyl adipate	Диизооктил адипат	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diisooctyl phthalate	Диизооктил фталат		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А		
Diisopropanolamine	Диизопропаноламин	100	В	В	В	В	Х	Х	В	В	Х	Х	А	А	А	А	В	В	В	В	Х	Х	Х	В	Х	Х	А	А		
Diisopropylamine	Диизопропиламин	100	В	В	В	В	Х	Х	В	В	Х	Х	А	А	А	А	В	В	В	В	Х	Х	Х	В	Х	Х	А	А		
Diisopropyl ether	Диизопропиловый эфир	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Diisopropyl ketone	Диизопропилкетон	100	В	В	В	В	А	А	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	А	А	А	В	А	А	А	А		
Dodecyl benzene	Додецил бензол	100	В	В	В	В	-	-	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	-	-	-	В	А	А	А	А		

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Dodecyl phenol	Додецил фенол	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	X	A	A		
Epichlorohydrin	Эпихлоргидрин	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Ethanol	Этиловый спирт	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Ethanolamine	Этанолламин	100	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	A	A	A		
Ethoxy ethanol	Этоксизтанол		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	A	A	A		
Ethoxy propanol	Этоксипропанол		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	A	A	A		
Ethyl acetate	Этилацетат	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	A	A	A	X	A	A	A	A		
Ethyl acrylate	Этилакрилат	100	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				A	A	A	A	A	BU	
Ethyl aluminium dichloride	Этилалюминия дихлорид		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethylamine	Этиламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	A		
Ethylbenzene	Этилбензол	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Ethyl butanol	Этилбутанол	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Ethyl chloride	Этилхлорид	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	X	A	A		
Ethyl cyclohexane	Этилциклогексан		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Ethylene carbonate	Этиленкарбонат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	A	A	A		
Ethylene chloride	Этиленхлорид	100	I	I	I	I	B	B	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	X	A	A		
Ethylene chlorohydrin	Этиленхлоргидрин	100	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A		
Ethylene cyanohydrin	Этиленциангидрин	100	I	I	I	I	-	-	I	I	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	X	A	A	A		
Ethylene diamine	Этилендиамин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	X	A	A		
Ethylene dibromide	Этилендибромид	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	X	A	A		
Ethylene dichloride	Этилендихлорид	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	A	A	A	X	X	X	A	A		
Ethylene glycol	Этиленгликоль	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Ethylene glycol monobutyl ether	Монобутиловый эфир этиленгликоля	100	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A		
Ethylene glycol methyl butyl ether	Метилбутиловый эфир этиленгликоля		B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Ethylene glycol monobutyl ether acetate	Ацетат монобутилового эфира этиленгликоля		B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Monoethyl ether	Моноэтиловый эфир	100	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A		
Ethyl formate	Этилформиат (соль муравьиной кислоты)	100	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	A	A	A		
Ethylene oxide	Этиленоксид	100	B	B	B	B	A	A	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	A	A	A	X	X	A	A	A		
Ethylene glycol monoethyl ether acetate	Ацетат моноэтилового эфира этиленгликоля		B	B	A	A	U	U	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	U	U	U	B	A	A	A	A		
Ethyl hexylacrylate	Этилгексилакрилат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	A	A	A		
2-Ethyl hexylamine	2-Этилгексиламин		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	A		
Ethyl iodide	Этилиодид	100	I	I	I	I	B	B	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	X	A	A		
Ethyl isobutyl ether	Эфир этилизобутила	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	A	A	A	X	A	A	A	A		
Ethyl methacrylate	Этилметилакрилат		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Ethyl oleate	Этилолеат	100	B	B	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A		
2-Ethyl-3-propylacrolein	2-этил 3-пропилакролеин		I	I	I	I	-	-	I	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A	
Ethyl propyl ether	Этилпропиловый эфир	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Ethyl propyl ketone	Этилпропилкетон	100	I	I	I	I	B	B	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	A	A	A	A		
Ethyl silicate	Силикат этила (этил кремневокислый)	100	A	A	A	A	-	-	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A		
Ethyl sulphate	Сульфат этила (сернокислый этил)	100	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A	
Ethyl vinyl ether	Этилвиниловый эфир	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Ethoxyethyl acetate	Этоксипропилацетат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Fatty acids	Жирные кислоты	100	A	A	A	A	-	-	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	A	A	A		
Fluosilic acid	Кремнефтористая кислота		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	VI
Formaldehyde soln	Раствор формальдегида	45	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Formamide	Формамид	100	A	A	B	B			A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X				X	X	X	A	A	
Formic acid	Муравьиная кислота	100	A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X
Fruit juices	Фруктовые соки		A	A	A	A	-	-	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	X	A	X	
Fructose	Фруктоза	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Fuel oil	Горючее	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Furfural	Фурфурол	100	I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	X	A	X		
Furfuryl alcohol	Фурфуриловый спирт	100	I	I	I	I	-	-	I	I	X	X	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	X	A	X		
Gallic acid soln	Галловая кислота р-р	ALL	A	A	A	A	-	-	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	X	A	A	A		
Gas oil	Газойль	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Gasoline	Бензин	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Gelatine aqueous	Желатиновый водный раствор	ALL	A	A	A	A	-	-	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A		
Gluconic acid	Глюконовая кислота	ALL	A	A	A	A	-	-	A	A	X	X	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	A	A	A		
Glucose aqueous	Глюкоза водный раствор	ALL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Glycerine	Глицерин	ALL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Glycolic acid	Гликолевая кислота	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A
Glycols aqueous	Гликоли водные	ALL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Heptane	Гептан		B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Heptanoic acid	Гептановая кислота		B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	A	X		
Heptanol	Гептанол	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Heptanone	Гептанон	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Heptene	Гептен, гептилен	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Hexane	Гексан	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Hexanol	Гексанол	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Hexylamine	Гексиламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Hexylene	Гексилен	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Hexylene glycol	Гексиленгликоль	100	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A	
Hydrazine hydrate	Гидроокись гидразина		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Hydrobromic acid *	Бромистоводородная кислота	50	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hydrochloric acid aqueous*	Водный раствор соляной кислоты*	37	I	I	X	X	X	X	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hydrocyanic acid	Синильная кислота	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Hydrofluoric acid *	Кремне-фтористоводородная кислота	60	B	B	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hydrofluoric acid *	Кремне-фтористоводородная кислота	40	A	A	X	X			A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	
Hydrofluosilicic acid	Кремне-фтористоводородная кислота	20	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hydrogen bromide	Бромистый водород		I	I	X	X	X	X	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hydrogen chloride	Хлористый водород		I	I	X	X	X	X	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hydrogen peroxide aqueous	Перекись водорода водная	90	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	VI
Hydrogen sulphide aqueous *	Сероводород водный *	SATURATED	A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2-Hydroxyethyl acrylate	2-гидроксиэтилакрилат		I	I	I	I	X	X	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	A	A	A	A	
Hexamethylene diamine	Гексаметилендиамин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Hexamethylene tetramine	Гексаметилентетрамин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Hydroquinone	Гидрохинон	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Hydroxy ethyl ethylene diamine	Гидроксиэтилэтилендиамин	100	I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	A	
Iodine soln *	Р-р йода	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Iron salts (not halides)	Соли железа	SATURATED	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Iron halides *	Галогенид железа	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Isoamyl acetate	Изоамилацетат		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	
Isoamyl alcohol	Изоамиловый спирт	100	B	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Isoamyl bromide	Изоамилбромид	100	B	B	X	X	X	X	B	B	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	A	
Isoamyl butyrate	Изоамилбутурат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	A	A	A	
Isoamyl chloride	Изоамилхлорид	100	I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	A		
Isoamyl ether	Изоамиловый эфир	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Isobutyl alcohol	Изобутиловый спирт	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Isobutyl acetate	Изобутил ацетат	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	
Isobutyl acrylate	Изобутил акрилат	100	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	
Isobutylamine	Изобутил амин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Magnesium salts	Соли магния	SATURATED	A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A		
Maleic acid	Малеиновая кислота	100	A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Malic acid	Яблочная кислота	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Manganese salts	Марганцевая соль	SATURATED	A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Mercuric chloride *	Дихлорид ртути, сулема	SATURATED	A	A	X	X	U	U	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	U	U	U	X	X	X	X	X	
Mesityl oxide	Мезитилоксид	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A	
Methacrylic acid	Метакриловая кислота	SATURATED	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	
Methanol	Метанол	100	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	BU
Methyl acetate	Метилацетат	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	
Methyl aceto actate	Метилацетоацетат	100	I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	B	B	B	B	X	X	X	X	-	-	-	X	A	A	A	A	
Methyl acetone	Метилацетон	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Methyl acrylate	Метилакрилат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A	
Methyl amine	Метиламин		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	B	B	B	B	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	A	
Methylamyl acetate	Метиламиловый ацетат	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	
Methylamyl alcohol	Метиламиловый спирт	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Methylamyl ketone	Метиламиловый кетон	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Methyl tert-butyl ether	Метил-трет-бутиловый эфир		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	
Methyl butyl-ketone	Метилбутилкетон	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Methyl butyraldehyde	Метиловый бутиральдегид		X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	A	X	A	X	
Methyl cellulose	Метилцеллюлоза	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A	
Methyl cellulose acetate	Ацетат метилцеллюлозы	100	I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A	
Methyl chloride	Метилхлорид	100	I	I	I	I	B	B	I	I	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	A	A	A	
Methyl cyanide	Метилцианид	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A	
Methyl cyclohexane	Метилциклогексан	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
2-Methyl pentene	2-метилпентен		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	VI
Methylene chloride	Метиленхлорид	100	I	I	I	I	B	B	I	I	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	A	A	A	
Methylene bromide	Метиленбромид	100	I	I	A	A	B	B	I	I	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	A	A	A	
Methyl ethyl ketone	Метилэтилкетон	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	BU
Methyl pyridine	Метилпиридин		I	I	I	I	-	-	I	I	I	I	B	B	B	B	I	I	I	I	-	-	-	I	X	X	A	A	
Methyl isobutyl ketone	Метилизобутилкетон		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	
Methyl methacrylate	Метилметакрилат	100	I	I	I	I			I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I				I	A	A	A	A	
Methylstyrene	Метилстирол	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Mineral oil	Минеральное масло	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Mineral spirits	Минеральные духи	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A	
Molasses	Патока		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Monoethanolamine	Моноэтаноламин		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	X	A	A	
Monoethylamine	Моноэтиламин		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	A	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Mononitrobenzene	Мононитробензол		B	B	B	B	X	X	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	A	A	A	A		
Morpholine	Морфолин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	A	A	A		
Naphtha	Нафта	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Naphtha solvent	Растворитель нефти		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A		
Naphthalene (in soln)	Нафталин (в растворе)	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Neohexane	Неогексан	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Nickel chloride *	Хлорид никеля *	SATURATED	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Nickel salts	Соли никеля	SATURATED	A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Nitric acid	Азотная кислота	10	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	VI
Nitric acid	Азотная кислота	60	I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	VI
Nitric acid	Азотная кислота	30	B	B	B	B			B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X				X	X	X	A	X	VI
Nitric acid	Азотная кислота	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	VI
Nitrobenzene	Нитробензол	100	B	B	B	B	X	X	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	A	A	A	A		
0-Nitrophenol	0-нитрофенол	100	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A		
Nitropropane	Нитропропан	100	I	I	I	I	X	X	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	A	A	A	A		
Nitrotoluene	Нитротолуол	100	B	B	B	B	X	X	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	A	A	A	A		
Nonane	Нонан	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Nonyl alcohol	Нониловый спирт	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Nonylphenol	Нонилфенол	100	I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	A	X		
Nutmeg oil	Масло мускатного ореха	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	X		
Octane	Октан	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Octanol	Октанол	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Octylacetate	Октилацетат	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A		
Octylacrylate	Октилакрилат		B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Oils	Масла		B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Oleic acid	Олеиновая кислота		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Oleum	Олеум		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Olive oil	Оливковое масло	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	X		
Oxalic acid	Щавелевая кислота	45	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	
Palm oil	Пальмовое масло	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
1,3-/Pentadiene	1,3-/пентадиен		I	I	I	I	-	-	I	I	X	X	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	X	A	A		
Pentane	Пентан	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Pentanol	Пентанол	100	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A		
Pentanone	Пентанон	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Pentene	Пентен	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Perchloroethylene	Перхлорэтилен	100	I	I	A	A	B	B	I	I	I	I	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	A	A	A		
Perchloric acid *	Хлорная кислота *	50	B	B	X	X	-	-	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X	X	VI
Petrolatum	Вазелин	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	A	A	A		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
Petroleum	Нефть	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
Petroleum naphtha	Нефтяная нефть	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A				
Phenol	Фенол	100	A	A	B	B	-	-	A	A	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	A	A	VI			
Phenoxyethanol	Феноксидэтанол		I	I	I	I	-	-	I	I	X	X	B	B	B	B	I	I	I	I	-	-	-	I	X	A	A	A			
Phenylhydrazine	Фенилгидразин	100	I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X		
Phosphoric acid	Фосфорная кислота	25	A	A	A	A			A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X			X	X	X	A	X	VI			
Phosphoric acid	Фосфорная кислота	96	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	VI	
Phosphorus oxychloride *	Оксихлорид фосфора *		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	X	X	X	I	X	X	X	X			
Phosphorus pentoxide	Пятиокись фосфора		A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X		
Phosphorus trichloride *	Трихлорид фосфора *	100	B	B	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	VI	
Phosphorus	Фосфор		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A		
Phthalic acid	Фталевая кислота	50	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A		
Picric acid aqueous	Пикриновая кислота водная	1	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X		
Pinene	Пинен		B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A			
Pine oil	Сосновое масло	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	X	A	A			
Plasticisers	Пластификаторы	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A			
Polyethylene glycol	Полиэтиленгликоль	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A			
Polyethylene polyamines	Полиэтиленполиамины		I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A		
Polypropylene glycol	Полипропиленгликоль	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A			
Polymethylene polyphenyl isocyanate	Полиметилениполифенилизоцианат		B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A			
Potassium salts	Калийные соли	SATURATED	A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X		
Propane (LPG)	Пропан (СНГ)		X	X	X	X	X	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	LT
Propyl alcohol	Пропиловый спирт	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Propanoic acid	Пропановая кислота		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A		
Propiolactone	Пропиолактон		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A			
Propionaldehyde	Пропиональдегид	100	I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A		
Propionic acid	Пропионовая кислота	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X		
Propionic anhydride	Пропионовый ангидрид		I	I	I	I	X	X	I	I	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	X		
Propylacetate	Пропилацетат	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A			
Propylamine	Пропиламин		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A		
Propylene dichloride	Пропилендихлорид	100	I	I	A	A	B	B	I	I	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	B	B	B	I	X	A	A	A			
Propylene glycol monomethyl ether	Монометилловый эфир пропиленгликоля		B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A			
Propylene glycol monoethyl ether	Моноэтиловый эфир пропиленгликоля		B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A			
Propylene oxide	Оксид пропилена	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A		



1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Tin salts (not halides)	Соли олова (не галогениды)	SATURATED	A	A	B	B	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Tin halides *	Галогенид олова		A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Titanium tetrachloride *	Четыреххлористый титан		I	I	X	X	X	X	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Toluene	Толуол	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	VI	
Toluene diisocyanate	Толуолдиизоцианат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A	BU	
Transformer oil	Трансформаторное масло	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Transmission oil	Масло для трансмиссий	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Tributylamine	Трибутиламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	X	A	A		
Tributyl phosphate	Трибутилфосфат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A		
Trichloroacetic acid *	Трихлоруксусная кислота *	10	A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	VI
Trichlorobenzene	Трихлорбензол	100	I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	A	A		
Trichloroethane	Трихлорэтан	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	X	A	A		
Trichloroethylene	Трихлорэтилен	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	X	A	A		
Trichloropropane	Трихлорпропан	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	X	X	A	A		
Tricresylphosphate	Трикрезилфосфат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A		
Tridecanol	Тридеканол	100	B	B	B	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Triethanolamine	Триэтаноламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Triethylamine	Триэтиламин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	VI
Triethylbenzene	Триэтилбензол	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Triethylene glycol	Триэтиленгликоль	100	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A	
Triethylene tetramine	Триэтилентетрамин	100	B	B	B	B	X	X	B	B	A	A	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	
Trimethyl benzene	Триметилбензол	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A		
Trioctyl phosphate	Триоктилфосфат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	A	A	A	A		
Tripopylene glycol	Трипропиленгликоль	100	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A	
Tripopylene glycol monomethyl ether	Монометилловый эфир трипропиленгликоля		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A		
Tritolyl phosphate	Тритоллилфосфат	100	B	B	B	B	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A		
Trixylenyl phosphate	Триксиленилфосфат	100	B	B	I	I	-	-	B	B	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	-	-	-	B	X	A	A	A		
Turpentine	Скипидар	100	I	I	A	A	X	X	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	A	X	A	A		
Urea aqueous saturated	Мочевина водный насыщенный		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	X	X	A	A		
Urea/ammonia salt solution	Раствор мочевины/аммиачной соли		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	X	A	A		
Urea/ammonia solution	Раствор мочевины/аммиака		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	B	B	B	B	X	X	X	B	X	X	A	A		
Valeraldehyde	Валеральдегид		I	I	I	I	X	X	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	X	A	A	A		
Vaseline	Вазелин	100	B	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	X	A	X		

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Vegetable oils	Растительные масла	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Vinegar	Уксус		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X
Vinyl acetate	Винилацетат		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	X	A	A	A	A	NI
Vinyl ethyl ether	Винилэтиловый эфир		I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	
Vinylidene chloride	Винилиденхлорид		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	X	A	A	A	
Vinyl toluene	Винил толуол		B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Vinyl neodecanoate	Виниловый неодеcanoат		I	I	I	I	-	-	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	-	-	-	I	A	A	A	A	
Water	Вода		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
White spirit	Уайтспирит	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Wine	Вино		B	B	B	B	X	X	B	B	X	X	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	X	
Xylene	Ксилол	100	I	I	I	I	A	A	I	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	B	A	A	A	A	
Xylenol	Ксиленол	100	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	
Yeast aqueous	Водные дрожжи		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	A	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	A	X	
Zinc salts aqueous (not halides)	Водные соли цинка (не галогениды)		A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	B	B	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A
Zinc halides aqueous *	Водные галогениды цинка *		A	A	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ИНФОТЕК  
www.infotech.ru