

Химическое вещество	CAS номер	Физическое состояние	Концентрация	EN 369 (1,0 мкг/см ² /мин)		
				ChemMax 1	ChemMax 2	ChemMax 3
Этилбензол	100-41-4	жидкость	98%	-	-	>480
Стирил (винилбензол)	100-42-5	жидкость	98%	-	12	>480
Бензиловый спирт	100-51-6	жидкость	>95%	-	>480	-
Метилен-дефинил-диизоцианат	101-68-8	жидкость	99%	>480	>480	>480
Метилен-дианалин	101-77-9	жидкость	99%	-	-	>480
Эпихлорогидрин	106-89-8	жидкость	99%	-	260	>480
Этилен-дибромид	106-93-4	жидкость	99%	-	-	>480
1,3 - бутадиен	106-99-0	газ	99%	-	>480	>480
Акролеин	107-02-8	жидкость	90%	-	11	>480
1,2-дихлорэтан	107-06-2	жидкость	99%	-	>480	>480
Пропионитрил	107-12-0	жидкость	99%	>480	-	-
Акрилонитрил (цианистый винил)	107-13-1	жидкость	99%	-	>480	>480
Аллиловый спирт	107-18-6	жидкость	99%	-	-	>480
Этиленгликоль	107-21-1	жидкость	99%	>480	>480	>480
Метилформиат	107-31-3	жидкость	97%	-	-	-
Винилацетат	108-05-4	жидкость	99%	-	29	>480
Уксусный ангидрид	108-24-7	жидкость	99%	-	>480	>480
Толуол	108-88-3	жидкость	99%	-	-	>480
Циклогексанон	108-94-1	жидкость	99%	-	48	-
Фенол	108-95-2	жидкость	99%	>480	>480	>480
Тетрагидрофуран	109-99-9	жидкость	99%	-	81	>480
Малеиновая кислота	110-16-7	жидкость	сатурир.	-	-	-
Н-гексан	110-54-3	жидкость	99%	-	>480	>480
Циклогексан	110-82-7	жидкость	99%	-	-	>480
Глутаральдегид	11-30-8	жидкость	50%	-	>480	-
Трихлорэтанол	115-20-8	жидкость	99%	-	>480	-
Трихлорбенил	120-82-1	жидкость	99%	-	-	>480
Изоамиловый спирт	123-51-3	жидкость	99%	-	>480	-
Бутадиен	123-72-8	жидкость	99%	-	>480	-
Кроновый альдегид	123-73-9	жидкость	99%	-	>480	-
Ацетат калия	127-08-7	жидкость	сатурир.	-	>480	-
Тетрахлорэтилен	127-18-4	газ/жидк.	99%	-	>480	>480
Фторид литиума	1310-65-2	жидкость	20%	>480	-	-
Едкий натр	1310-73-2	жидкость	50%	>480	>480	>480
Ксилол	1330-20-7	жидкость	99%	-	-	>480
Гидроксид аммония	1336-21-6	жидкость	29.4%	-	>480	130
Этанламин	141-43-5	жидкость	99%	-	-	>480
Этилацетат	141-78-6	жидкость	99%	-	>480	>480
Бутиловый эфир	142-96-1	жидкость	99%	-	-	>480
Фторбензол	462-06-6	жидкость	99%	-	-	>480
Формальдегид	50-00-0	жидкость	37%	-	>480	>480
Диметилмалеат	624-48-6	жидкость	99%	-	>480	-
Метил-изоцианат	624-83-9	жидкость	100%	-	>480	-
Анилин (фениламин)	62-53-3	жидкость	95%	-	>480	>480
Амилацетат	628-63-7	жидкость	99%	-	-	>480
Оксид углерода	630-08-0	газ	100%	-	>480	>480
Муравьиная кислота	64-18-6	жидкость	>95%	>480	>480	>480
Уксусная кислота	64-19-7	жидкость	99%	200	>480	>480
Метанол	67-56-1	жидкость	99%	210	>480	>480
Изопропан	67-63-0	жидкость	99%	>480	-	-
Ацетон	67-64-1	жидкость	99%	-	>480	>480
Диметилсульфоксид	67-68-5	жидкость	99%	-	-	>480
Диметилформамид	68-12-2	жидкость	99%	>480	>480	>480
Дизельное топливо	68334-30-5	жидкость	100%	-	-	>480
n - бутанол	71-36-3	жидкость	99%	-	>480	-
Бензол	71-43-2	жидкость	100%	-	-	>480
Оксид серы (IV)	7446-09-05	газ	>95%	-	-	>480
Триоксид серы	7446-119	жидкость	99%	-	120	80
Хлорид литиума	7447-41-8	жидкость	20%	>480	-	-
Нитрат	7483-34-8	жидкость	100ppm	-	-	>480

Химическое вещество	CAS номер	Физическое состояние	Концентрация	EN 369 (1,0 мкг/см ² /мин)		
				ChemMax 1	ChemMax 2	ChemMax 3
Метилбромид	74-83-9	жидкость	99%	-	>480	>480
Газ метилхлорида	74-87-3	газ	99%	>480	>480	>480
Метиламин	74-89-5	жидкость	40%	-	>480	>480
Метил-меркаптан	74-93-1	жидкость	99%	-	-	>480
Винилхлорид	75-01-4	жидкость	99%	-	>480	>480
Ацетонитрил	75-05-8	жидкость	99%	>480	>480	>480
Дихлорметан	75-09-2	жидкость	99%	-	-	>480
Дисульфид углерода	75-15-0	жидкость	99%	>480	-	>480
Сероуглерод	75-15-0	жидкость	>95%	-	>480	-
Газ этиленоксид	75-21-8	газ	99%	>480	>480	>480
Титан тетрахлорид	7550-45-0	жидкость	99%	>480	>480	>480
Окись пропилена	75-56-9	жидкость	99%	-	-	>480
Трифлорацетоновая кислота	76-05-1	жидкость	99%	-	>480	>480
Газ гидрохлора	7647-01-0	газ	99%	-	410	>480
Соляная кислота	7647-01-0	жидкость	37%	420	>480	>480
Фосфорная кислота	7664-38-2	жидкость	85%	>480	>480	>480
Аммиак	7664-41-7	газ	100%	-	15	>480
Серная кислота	7664-93-9	жидкость	30%	>480	>480	>480
Серная кислота	7664-93-9	жидкость	96%	>480	>480	>480
Азотная кислота	7697-37-2	жидкость	70%	>480	>480	>480
Перекись водорода	7722-84-1	жидкость	30%	>480	-	>480
Перекись водорода	7722-84-1	жидкость	50%	>480	>480	>480
Хлор газообразный	7782-50-5	газ	99%	-	>480	>480
Ртуть (II) гидрат нитрата	7783-34-8	жидкость	ppm	-	-	>480
Хромат калия	7789-00-6	жидкость	сатурир.	-	>480	>480
Хлорсульфоновая кислота	7790-94-5	жидкость	99%	-	>480	-
1,2-дихлорпропан	78-87-5	жидкость	99%	-	>480	-
Метил-этил-кетон	78-93-3	жидкость	99%	-	>480	>480
Хлорацетон	78-95-5	жидкость	>99%	-	>480	-
Трихлорэтилен	79-01-6	жидкость	100%	-	-	>480
Акриловая кислота	79-10-7	жидкость	99%	120	>480	>480
Хлоруксусная кислота	79-11-8	жидкость	75%	-	>480	-
1,1,2,2-тетрахлорэтан	79-34-5	жидкость	99%	-	270	-
Олеум	8014-95-7	жидкость	100%	-	>480	>480
Метил-метакрилат	80-62-6	жидкость	99%	-	>480	>480
Газолин	86290-81-5	жидкость	100%	-	>480	>480
Диносеб	88-85-7	жидкость	1000ppm	-	-	>480
Нитробензол	98-95-3	жидкость	99%	50	150	170
Гексаметилдисилазан	999-97-3	жидкость	>95%	-	>480	-

Эти данные основываются на результатах тестов, проведенных независимой лабораторией, треть тестов проведена лабораторией компании Lakeland. Эти данные могут быть дополнены при поступлении дополнительной информации, которая проверяется компанией Lakeland и размещается на сайте www.lakeland.com. Обновленная информация основана на практике использования в различных средах. Все данные тестов проводятся в температурном режиме от 23 до 27 С.