

Duo-Mix 405

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден.	Класс
Bromine 100%	7726-95-6	6	0	EN 374-3:2003	NT	NA
N-N диметилацетамид 30%	127-19-5	NT	NT		4	NA
N-N диметилацетамид 99%	127-19-5	22	1	EN 374-3:2003	4	+
n-гексан 95%	110-54-3	6	0	ASTM F739	1	-
Ацетон 99%	67-64-1	14	1	ASTM F739	4	+
Ацетонитрил 99%	75-05-8	15	1	ASTM F739	4	+
Высокоэффективный растворитель Gun Flush ES mixture	NA	67	3	ASTM F739	NT	NA
Гидроокись натрия 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Гидроокись натрия 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Гидроокись натрия 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Дибутилфталат 99%	84-74-2	480	6	ASTM F739	NT	NA
Диметилсульфоксид 99%	67-68-5	368	5	ASTM F739	NT	NA
Диметилформамид 99%	68-12-2	30	1	EN 374-3:2003	4	+
Диоктилфталат 99%	117-81-7	480	6	ASTM F739	NT	NA
Дихлорметан (Метиленхлорид) 99%	75-09-2	4	0	ASTM F739	1	-
Диэтиламин 98%	109-89-7	5	0	ASTM F739	1	-
Лимонная кислота 10%	77-92-9	480	6	ASTM F739	NT	NA
Метанол 85%	67-56-1	NT	NT		4	NA
Метанол 99%	67-56-1	13	1	EN 374-3:2003	4	+
Метилэтилкетон (2-Бутанон) 99%	78-93-3	4	0	EN 374-3:2003	3	=
Н-метил-2-пирролидон 99%	872-50-4	39	2	EN 374-3:2003	4	+
Нитробензол 99%	98-95-3	33	2	ASTM F739	NT	NA
Раствор гидроокиси аммония 29%	1336-21-6	62	3	ASTM F739	NT	NA
Серная кислота 10%	7664-93-9	NT	NT		4	NA
Серная кислота 40%	7664-93-9	NT	NT		4	NA
Серная кислота 50%	7664-93-9	NT	NT		4	NA

*ненормированный результат

Содержит класс химического вещества

Класс защиты обусловлен временем проникновения и индексом повреждения, с целью предоставить потребителям полное руководство по выбору перчаток для защиты против конкретных химических веществ.

 Используется для **сильного химического воздействия** или химического погружения, ограниченного ВТТ

 Используется для **продолжительного контакта с химическим веществом**

 **Только защита от брызг**, при сильном химическом воздействии, необходимо заменить перчатки на новую пару как можно скорей.

 **Не рекомендуются**, эти перчатки считаются подходящими для работы с данным химическим веществом

 Примечание: Не были тестированы

 Примечание: Непригодные для работы, поскольку не прошли полное тестирование (только на повреждение ИЛИ проникновение).

При выборе перчаток следует учитывать не только анализ данных и общую оценку химической защиты. Фактически, эксплуатационные характеристики перчаток могут меняться в зависимости от контролируемых условий лабораторных исследований. Помимо длительности контакта с химическим веществом, большую роль в выборе перчаток могут играть такие факторы как концентрация химического вещества и температурные условия, толщина перчаток и количество их использования. Такие требования к перчаткам, как длина, точность движений, устойчивость к истиранию и проколам также должны учитываться при принятии решения.

Duo-Mix 405

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден.	Класс
Серная кислота 96%	7664-93-9	12	1	ASTM F739	NT	NA
Серовуглерод 99%	75-15-0	2	0	ASTM F739	1	-
Стирол 99%	100-42-5	5	0	EN 374-3:2003	1	-
Тetraгидрофуран 99%	109-99-9	5	0	ASTM F739	1	-
Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) 99%	127-18-4	8	0	ASTM F739	1	-
Толуол 99%	108-88-3	7	0	ASTM F739	1	-
Уксусная кислота 50%	64-19-7	480	6	ASTM F739	NT	NA
Хлористый водород 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Хлористый водород 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Циклогексанон 99%	108-94-1	11	1	EN 374-3:2003	3	=
Этанол 95%	64-17-5	22	1	EN 374-3:2003	3	=
Этилацетат 99%	141-78-6	8	0	ASTM F739	3	=
Юнисолв EX mixture	NA	73	3	ASTM F739	NT	NA

*ненормированный результат

Общий Класс Химической Защиты

Класс защиты обусловлен временем проникновения и индексом повреждения, с целью предоставить потребителям полное руководство по выбору перчаток для защиты против конкретных химических веществ.

 Используется для **сильного химического воздействия** или химического погружения, ограниченного ВТТ

 Используется для **продолжительного контакта с химическим веществом**

 **Только защита от брызг**, при сильном химическом воздействии, необходимо заменить перчатки на новую пару как можно скорей.

 **Не рекомендуются**, эти перчатки считаются подходящими для работы с данным химическим веществом

 Примечание: Не были тестированы

 Примечание: Непригодные для работы, поскольку не прошли полное тестирование (только на повреждение ИЛИ проникновение).

При выборе перчаток следует учитывать не только анализ данных и общую оценку химической защиты. Фактически, эксплуатационные характеристики перчаток могут меняться в зависимости от контролируемых условий лабораторных исследований. Помимо длительности контакта с химическим веществом, большую роль в выборе перчаток могут играть такие факторы как концентрация химического вещества и температурные условия, толщина перчаток и количество их использования. Такие требования к перчаткам, как длина, точность движений, устойчивость к истиранию и проколам также должны учитываться при принятии решения.