

# ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ НА РЪКАВИЦИТЕ

Икона	Група 1				Икона	Група 2				Икона	Група 3			
	ПВХ	Неопрен	Нитрил	Естествен латекс		ПВХ	Неопрен	Нитрил	Естествен латекс		ПВХ	Неопрен	Нитрил	Естествен латекс
					Железен трихлорид									
<b>Азотна киселина до 20%</b>					Живачен дихлорид					Никелов хлорид				
Азотна киселина (конц.)					Животински мазнини					Нитробензин				
Азотно-сярна киселина					Зехтин					Нитрометан				
Акрилонитрил					Изобутилетилен					Нитропропан				
Актилов алкохол					Изобутилов алкохол					Оксалова киселина				
Алкохол от зърнени култури					Изооктан					Олеинова киселина				
Амилов алкохол					Изопропиленов алкохол					Олобен сулфат				
Амилов ацетат					Изопропиленов етер					Охлаждащи смазки за рижачи инструменти				
Амино пластови разтвори					Изофорол					Оцветен анилин				
Аминови втвърдителни					Йод					Оцветна киселина				
Амониев карбонат					Калиев ацетат					Памлитнова киселина				
Амониев нитрат					Калиев бикарбонат					Памучно масло				
Амониев сулфат					Калиев карбонат					Парафин				
Амониев фосфат					Калиев нитрат					Пентан				
Амониев хидроксид					Калиев сулфат					Перхлор етален				
Амониев хлорид					Калиев фосфат					Перхлорна киселина				
Амоняк					Калиев хлороформ					Петролни продукти				
Анилин					Калиев хлорид					Петролно масло				
Антикислотни продукти					Калиев цианид					Печатарско масло				
Ароматен въглероден ретицилат					Калиев йодид					Пикринова киселина				
Ацеталдехид					Калиев нитрат					Пластификатори				
Ацетамид					Калиев флуоросулфат					Пропан				
Ацетон					Калиев хидроксид					Пропиленов алкохол				
<b>Базила</b>					Калиев хлорид					Пропиленов дихлорид				
Бананово масло					Калиев ацетат					Пропилов ацетат				
Бани за виване с киселини					Карболова киселина					Пропионова киселина				
Бариев нитрат					Керосин					Разтворител				
Бариев хлорид					Кислородна вода					Разтвори за комбинирано гъбене				
Бензин					Ксилен					Разтвори за обезмасляване				
Бензидехид					Клорекс					Разтвори на въглеродна киселина				
Бензилов алкохол					Кокосово масло					Разтворители 1, 2, 3, 73, 74				
Бензин					Колофоново масло					Разтворители за бои				
Бензол					Крезол					Радиновото масло				
Бисъровъглерод					Крезолово масло					Ренозит				
Бои					Крезолит					Серенетер				
Борна киселина					Кюмен					Сланна				
Борова смола					Ленено масло					Соево масло				
Бром					Лимонена киселина					Сомна киселина				
Бромоводородна киселина					Линолова киселина					Стеаринова киселина				
Бутан					Лубрификаторно масло					Стилца				
Бутилова киселина					Магнезиев хлорид					Стирол				
Бутилов алкохол					Магнезиев нитрат					Сярна киселина				
Бутилов ацетат					Магнезиев хидроксид					Танинова киселина				
Бутилов стеарат					Магнезич					Терпентин - дестилиран				
Бял спирт					Мазут					Терпентин				
<b>Вар</b>					Мас					Тетрахидрофуран				
Винена киселина					Масла и мазнини за хранителна консумация					Тетрахлор въглерод				
Водороден пероксид					Масло от черен дроб на морска					Тинетаноамин				
Въглеродна киселина					Масло ASTM №1					Тоуол-метилбензол				
<b>Глицерин</b>					Масло					Трибутил фосфат				
Горива					Машинно масло					Трикрезил фосфат				
<b>Двуазетен алкохол</b>					Меден сулфат					Трициклопентил				
Дибензилов етер					Метил изобутил ацетон					Трициклопентил				
Дибутил фталат					Метил салицилат					Трициклопентил				
Дибутилов етер					Метил сеполентан					Трициклопентил				
Диетаноамин					Метил целулоза					Трициклопентил				
Дизелово масло					Метиламин					Трициклопентил				
Дихлорацилин					Метилетилацетон					Флуор				
Диметил формамид					Метилов алкохол					Флуорводородна киселина				
Диоксан					Метилов ацетат					Формалдехид				
Диоктилпалат					Метилов метакрилат					Фосфорна киселина (по 85%)				
Дисъровъглерод					Метилов формиат					Фотографски химикали				
Дифенил					Мечна киселина					Фреон				
Дифениловоксид					Монобромбензин					Фурфуол				
Доутерм					Морфомин					Хексан				
Дъбни разтвори					Мравчена киселина					Хептан				
Дървесен алкохол					Натриев бикарбонат					Хидразин				
Дърво защитно масло					Натриев карбонат					Хидрохинон				
<b>Етиламин</b>					Натриев бисулфат					Хлор				
Етилацилин					Натриев сулфат					Хлорациетон				
Етиленбензин					Натриев сулфат					Хлорбензин				
Етиленгликол					Натриев фосфат					Хлоретан				
Етилендиамин					Натриев хлороформ					Хлорметан				
Етиленов бихлорид					Натриев хлорид					Хлороформ				
Етиленов дихлорид					Натриев цианид					Хромна киселина				
Етиленов трихлорид					Натриев борат					Циклохексан				
Етилов алкохол					Нафталин					Циклохексанол				
Етилов ацетат					Нафтамова киселина					Циклохексанон				
Етилов формиат					Нафтови разтворители					Цинков сулфат				
Етилов етер					Никелов сулфат					Цинков хлорид				
<b>Железен нитрат</b>										Ябълчна киселина				

**Легенда:**  
■ - отлично  
■ - добра  
■ - поносимо  
■ - не се препоръчва

Тази таблица дава само общи сведения. Един защитен артикул може да има различна устойчивост в контакт с посочените продукти, в зависимост от температурата, времето на потапяне в него или концентрацията на някои химични продукти и т.н. Винаги е за предпочитане да се направи предварителен опит. ТЕЗИ СВЕДЕНИЯ СА ПРИБЛИЗИТЕЛНИ И НЕ НИ АНГАЖИРАТ С ОТГОВОРНОСТ