



Торговое наименование	FARIDA TAIC
Химическое наименование	Триаллизиоцианурат (Triallyl isocyanurate )
CAS NO.	1025-15-6
EINECS	202-936-7
Formula	$C_{12}H_{15}N_3O_3$
Молекулярная масса	249,27
Свойства	Слегка растворяется в алканах (насыщенные алифатические углеводороды, парафины), и полностью растворяется в ароматических углеводородах, алкоголе, ацетоне, углеводородных галогенидах и циклопентене.
Применение	Широко используется в качестве сшивающего агента, модификатора и вспомогательного вулканизатора термопластиков, ионообменной смолы, специальной резины и других полимерных материалах. Это также промежуточный полуфабрикат (добавка) фото отверждаемых покрытий, фоторезист (полимерный светочувствительный материал) и антипирен. TAIC-S – это сшиваемый агент для ЭВА (EVA) листов пленки компоновки солнечных элементов.
Упаковка и хранение	TAIC-P и TAIC-E упаковываются в бумажные мешки с пластиковым вкладышем весом 25кг или коробки по 20 кг. TAIC-S, TAIC-A и TAIC-B упаковываются в пластиковые канистры весом 25 кг. или стальные бочки весом 200 кг. Хранение и транспортировка как для не опасных продуктов. Хранить в прохладно и вентилируемом месте. Избегать нагревания высокой температурой.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	TAIC-S	TAIC-A	TAIC-B	TAIC-P	TAIC-E
Внешний вид	Бесцветная светлая жидкость или прозрачная	Бесцветная жидкость или прозрачная	Желтоватая жидкость или прозрачная	Белый порошок	Белый порошок
Оттенок Hue (Pt-Co)	≤30	≤50	≤150	N/A	N/A
Активное содержимое %	≥99	≥98	≥95	TAIC (68,5-71,5)	TAIC (48,5-51,5)
Кислотное число (mgKON/g)	≤0,2	≤0,3	≤0,5	N/A	N/A