

Лист Технической Информации

Код продукта:

АККОБАЛЬТ КХС 6-12 (АКСОВАЛТ КХС 6-12)

Описание:

Кобальт (II) 2-этилгексаноат в алифатическом эфире

Спецификации:

	КХС6	КХС8	КХС10W	КХС12W
Плотность (при 25 °С)	0,96 г/см ³	0,97 г/см ³	0,97 г/см ³	0,98 г/см ³
Вязкость (при 20 °С)	240 мПа.с.	260 мПа.с.	350 мПа.с.	380 мПа.с.
Внешний вид	Светло-голубая жидкость	Светло-голубая жидкость	Светло-голубая жидкость	Светло-голубая жидкость
Номер CAS	136-52-7; 6846-50-0	136-52-7; 6846-50-0	136-52-7; 6846-50-0	136-52-7; 6846-50-0
Номер EINECS/ELINCS	205-250-6; 229-934-6	205-250-6; 229-934-6	205-250-6; 229-934-6	205-250-6; 229-934-6
Номер ООН	1993	1993	1993	1993

Применение:

АККобальт КХС 6-12 используется в качестве ускорителя в процессе отверждения ненасыщенных полиэфирных (НП) смол при комнатной температуре с добавлением органического пероксида. Концентрация при применении должна быть выбрана в соответствие с типом смолы и используемым методом производства.

Применение и количество:

Ускорители не должны напрямую контактировать с пероксидами. Рекомендуется использовать 1 % - 2% для общего применения, в зависимости от сферы применения.

Упаковка:

5 кг/ведро (4x5 кг в картонной коробке)

25 кг/ведро

170 кг/ бочка

Хранение:

Рекомендуемая температура хранения от +5°С до +30°С. Держите ведра плотно закрытыми. Храните в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Держите в упаковке вдали от источников тепла, возгорания и прямых солнечных лучей. Обеспечьте заземление и вентиляцию, чтобы предотвратить накопление статического электричества. Избегайте любого контакта с органическими пероксидами.

Срок хранения

1 год

Для закрытых упаковок при рекомендуемых условиях хранения.