

НОРПОЛ ПЕРОКСИД № 30 ***(NORPOL PEROXIDE № 30)***

ОПИСАНИЕ

НОРПОЛ ПЕРОКСИД № 30 представляет собой раствор перекиси ацетилацетона в пластифицирующем агенте.

ПРИМЕНЕНИЕ

НОРПОЛ ПЕРОКСИД № 30 применяется для отверждения предускоренных ненасыщенных полиэфирных смол при комнатной и повышенной температурах.

Обычно НОРПОЛ ПЕРОКСИД № 30 используется при необходимости укоротить время гелеобразования и обеспечить быстрое отверждение.

Не рекомендуется превышать дозировку НОРПОЛ ПЕРОКСИД № 30 более 2%

Время гелеобразования и степень отверждения указаны в документации на соответствующие типы смол Reichhold

СВОЙСТВА

Поставляется в виде	Жидкости
Удельный вес при 23 °С	1.12-1.14
Цвет	Бесцветный
Вязкость при 23 °С	20 - 23 мПа с (сП)
Растворимость	Нерастворим в воде. Слабо растворим в кислородсодержащих органических растворителях.
Стабильность при хранении:	8 месяцев

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Содержание перекиси	< 45%
Активный кислород	4.1 ± 0,2%
Температура вспышки (сета вспышки):	> 60 °С
Содержание воды	< 9%

ТРАНСПОРТНЫЕ КОДЫ/КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ТОВАРА

Дорожный транспорт (ADR)	Класс 5.2, пункт 30а
Морской транспорт (IMCO)	Класс IMDG 5.2, страница 5225
Номер вещества (FN)	UN 3105

ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Рекомендуется хранение при температуре не выше 25° С. Для увеличения срока хранения рекомендуется хранение при температуре ниже 20° С.

Хранить в оригинальной упаковке в пожаробезопасном помещении вдали от других пожароопасных материалов и источников тепла, искр или пламени, оберегать от прямых солнечных лучей, вдали от тяжелых металлов (кобальтовых ускорителей), иных ускорителей, окислителей и растворителей, сильных кислот и щелочей.

Протекающие [контейнеры](#) - уберите и изолируйте в безопасном месте. Немедленно перелить или утилизировать (см инструкции ниже).

Никогда не хранить в рефрижераторах с пищевыми продуктами и/или напитками.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Проинформируйте весь персонал о мерах предосторожности и рассмотрите с ними Листы Безопасности материала.

Получайте со склада количество, необходимое для одной рабочей смены

Применяйте защитные очки и химстойкие перчатки

Держите вдали от источников тепла, пламени и искр

Не вдыхайте пары вещества

Никогда не добавляйте пероксид в ускоритель и наоборот - может возникнуть интенсивная деструкция.

Предотвращайте загрязнения, такие как перелив, контакт с пылью, деревом, горючими материалами.

Избегайте контакта с материалами кроме полиэтилена, [полипропилена](#), Тефлона и подобных материалов, стекла и стали, футерованной стеклом, нержавеющей стали марок 304 и 316 и подобных

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ.

При попадании в глаза: Нужно немедленно промыть пораженную зону большим количеством воды в течение, по крайней мере, 15 минут. Обратиться к врачу.

Попадание на кожу: Промыть водой с мылом

Проглатывание: Дать большое количество молока или воды и обратиться к терапевту за промыванием. Не вызывать рвоту.

РАЗЛИВ

Немедленно очистите, промокнув инертным материалом - вермикулитом или песком.

После пропитывания смочить водой и собрать в чистые пластиковые контейнеры или мешки

Утилизировать в соответствии с действующим законодательством и нормами.

ПРИМЕЧАНИЕ: Разлитый пероксид, не убранный сразу же, может загрязниться и вызвать воспламенение или интенсивную деструкцию.

ПОЖАР

Пероксид легко воспламеняется и энергично разгорается.

Используйте воду с безопасного расстояния - предпочтительно с распылителем для водяного тумана.

При небольших возгораниях можно использовать огнетушитель углекислым газом, пенный или порошковый химический.

В случае возникновения пожара поблизости от хранилища пероксида охлаждают контейнеры с пероксидом водяной струей.