

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC HS 1050

Поглотитель сероводорода

ОПИСАНИЕ

Основное сырье триазинового поглотителя сероводорода **VISFLOC HS 1050** синтезируется методом конденсации альдегидов и метилэтанолamina. Продукт реагирует с сероводородом или меркаптаном, образуя стабильные водорастворимые соединения, тем самым быстро и эффективно снижая концентрацию сероводорода, что позволяет решить проблемы безопасности и коррозии, вызванные сероводородом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель:	Значение
Внешний вид	Светло-желтая жидкость
Плотность (20°C, г/см ³)	1.1-1.18
Значение pH	8.5~10.5
Концентрация триазина, %	≥76
Растворимость	Растворим в воде
Температура вспышки	≥70°C

*Указано для информации и не является спецификацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

При концентрации сероводорода на уровне 100 ppm рекомендуется добавлять 0,1 – 0,3 кг поглотителя сероводорода **VISFLOC HS 1050**. Окончательная дозировка подбирается в зависимости от концентрации сероводорода в нефти опытным путем.

Упаковка

Пластиковые бочки.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в прохладном сухом и хорошо вентилируемом помещении. Срок годности: 12 месяцев с даты производства.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC HS 1050 предназначен только для технического использования. Избегайте прямого контакта с продуктом и не дышите его парами, избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте перчатки и защитные очки. Любой материал, пролитый на кожу, должен быть немедленно смыт с мылом и большим



количеством воды. При попадании брызг в глаза промойте большим количеством воды в течение 15 минут и обратитесь к врачу. При попадании внутрь организма немедленно обратитесь к врачу.

Открывайте тару осторожно, чтобы сбросить накопившееся давление. Держите контейнеры закрытыми, когда они не используются, и не допускайте попадания воды. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого огня. Это краткое описание; для получения более подробной информации по обращению с продуктом всегда следует обращаться к паспорту безопасности для получения более подробной информации по обращению с продуктом.

Эта информация соответствует современному уровню наших знаний и предназначена для общего описания наших продуктов и их возможного применения. Bang & Bonsomer Group Oy не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении точности, адекватности, достаточности или отсутствия дефектов в данной информации и не несет никакой ответственности в связи с использованием данной информации. Любой пользователь данного продукта несет ответственность за определение пригодности продукции Bang & Bonsomer Group Oy для его конкретного применения. Ничто, включенное в данную информацию, не отменяет ни одного из Общих положений и условий продажи компании Bang & Bonsomer Group Oy, которые действуют, если нет письменного соглашения об ином. Все существующие права интеллектуальной/промышленной собственности должны быть соблюдены. В связи с возможными изменениями в нашей продукции и применимыми национальными и международными нормами и законами статус нашей продукции может измениться. В паспортах безопасности материалов указаны меры предосторожности, которые следует соблюдать при обращении и хранении продукции Bang & Bonsomer Group Oy, они предоставляются по запросу и предоставляются в соответствии с действующим законодательством. Вы должны получить и изучить соответствующую информацию из паспорта безопасности материала, прежде чем работать с любыми из этих продуктов. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Bang & Bonsomer Group Oy.

Производитель

Bang & Bonsomer Group Oy Itälahdenkatu 18 A
Почтовый ящик 93 00211 Helsinki - Finland
REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>