

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТИВНОЙ ФОРМЫ И ФИРМА/ПРЕДПРИЯТИЕ

Название Продукта:	StAR HIB™	
Адрес/Но Телефона	Impact Fluid Solutions (UK) Ltd. Wheal Kitty St. Agnes Cornwall United Kingdom TR5 ORD	Impact Fluid Solutions, LLC 2800 Post Oak Blvd. Suite 2000 Houston, Texas 77056 USA
№ телефона при возникновении аварийной ситуации.	1-352-323-3500	1-800-535-5053
Дополнительная информация:	44-1872-553655	1-713-964-7736
Email:	info@impactfluids.net	
Применение Вещества/Препаративной Формы:	Органический ингибитор сгача	

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ ОПАСНОСТИ

EC Classification:	Не классифицировано как Опасно для доставки/применения.
Hazard Overview:	Не содержит опасных составных компонентов

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Product Description: Составляющая собственность химическая смесь

ВРЕДНЫЙ КОМПОНЕНТ(Ы)	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	Классификация по EC
Не содержит опасных составных компонентов				

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Ингаляция:	Вывести пострадавшего на свежий воздух. При проявлении симптомов, обратиться к врачу.
Контакт с Кожей	Немедленно снять загрязненную одежду и промыть пораженную кожу обильным количеством воды или мылом и водой. При проявлении симптомов, обратиться к врачу.
Контакт с Глазами	При попадании вещества в глаза, немедленно промыть глаза обильным количеством воды в течение минимум 15 минут. При проявлении симптомов, обратиться к врачу.
Проглатывание	Прополоскать рот. Если симптомы обнаружатся, получите медицинскую помощь.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Средства пожаротушения	не классифицируется как воспламеняющийся. Как потребуется в случае окружающего пожара.
Защитное Оборудование Для Тушения Пожара	При пожаре следует употребить автономные дыхательные аппараты и подходящую защитную одежду.
Не подходящие средства тушения:	Никакие не известны.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Удалить источники воспламенения. Не допускать попадания в дренажную систему, сточные воды и водотоки.

Личные меры предосторожности	Носить подходящую защитную одежду. (Смотрите раздел: 8)
Контроли за экспозицией в окружающей среде.	Не допускать попадания в дренажную систему, сточные воды и водотоки.
Другое	Остановить утечку, если это можно сделать безопасным образом. Собрать и покрыть пролитое вещество сухим песком, сухой землёй или другим соответствующим сухим материалом. Переместить в контейнер для удаления или восстановления. Удаление должно происходить в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ	Использовать только при наличии надлежащей вентиляции для поддержания уровня концентрации (пыли, дымов, паров и т. д. в воздухе) ниже рекомендованных уровней.
ХРАНЕНИЕ	Хранить контейнеры в чистом, прохладном и сухом помещении, вдали от источников тепла.
Температура Хранения:	Температура окружающей среды.

8. КОНТРОЛЬ ЗА ЭКСПОЗИЦИЕЙ/СРЕДСТВОМ ПЕРСОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Респираторы

Обычно никакое личное оборудование для защиты дыхательных органов не требуется.



Защита Глаз

Пользоваться средствами защиты глаз (защитные очки, щиток-маска или предохраняющие очки).



Перчатки.

Защитные перчатки.

Другое

Употребить защитное оборудование с целью для соответствия практике хороших профессионально-гигиенических стандартов.

Ревизия:Ревизия:	Название ПродуктаНазвание	Дата: 10.06. 2011
003	StAR HIB™	Страница:2/5

ПРЕДЕЛ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

Вещества.	№ CAS	ACGIH TLV-TWA	STEL Предел Краткосрочной Экспозиции (мг/м3)	Примечание:
Предел производственной экспозиции не установлен.				

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Запах	Лёгкий Аминовый.
pH (Значение)	5-8 (75%)
Температура Кипения (°C)	Не применимо
Температура Вспышки (°C)	Не определено
Удельный Вес	1.1
Объемная Плотность	9.25 lb/gal
Давление Паров (Pascal)	Не применимо
Растворимость (в воде)	Совместим
Плотность Пара (Воздух = 1)	Не применимо
Относительная Скорость Испарения (Эфир = 1)	Не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Опасные Реакции	Устойчив при нормальных условиях.
Опасный Продукт(ы) Разложения	Разлагается в пламени под освобождением токсичного дыма: Оксид углерода, диоксид углерода
Несовместимые материалы:	Оксидант.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ингаляция	Может раздражать дыхательную систему.
Контакт с Кожей	Может вызвать раздражение
Контакт с Глазами	Может раздражать глаза.
Проглатывание	Проглатывание может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта.
Долгосрочное Воздействие	Никаких известных долгосрочных опасностей связано с применением данного материала.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поведение и Распределение в Окружающей Среде	Не причиняет вреда окружающей среде и каких-либо отрицательных отзывов об этом нет. Избегать освобождения в окружающую среду.
Персистентность и Разложение	Данный продукт легко биологически разлагается в воде.

Ревизия:Ревизия:	Название ПродуктаНазвание	Дата: 10.06. 2011
003	StAR HIB™	Страница:3/5

Токсичность

Данный продукт получил оценку организации CEFAS (Центр окружающей среды, рыбного хозяйства и Аквакультуры) и был включен в список одобренных продуктов, пригодных для использования ири Разработках нефти и газа в Северном море.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ

Регулирующая информация При возможности утилизировать или использовать повторно.
Рекомендуется: Удаление должно происходить в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

HARMONIZED TARIFF CODE 2923.90.00.00

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТРАНСПОРТА

Правильное наименование для отправки Не классифицируется как опасное для транспортировки.

МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

IMDG Класс Не классифицируется как опасное для транспортировки.

ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

ICAO/IATA Класс Класс Не классифицируется как опасное для транспортировки.

ЕВРОПЕЙСКИЕ ПРАВИЛА: ДОРОГА/Ж.Д.

Класс ADR/RID Не классифицируется как опасное для транспортировки.

15. РЕГУЛИРУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация по ЕС не классифицировано как опасно для доставки/применения.

Символ Опасности Not classified

Степень Опасности Нет

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЕСТРЫ

Австралия (AICS) Все компоненты находятся в перечне или полимер не включен.

Китай (IECSC) Все компоненты находятся в перечне или полимер не включен.

EINECS (Европа) Все компоненты находятся в перечне или полимер не включен.

Япония (ENCS) Все компоненты находятся в перечне или полимер не включен.

Корея (ECL) Все компоненты находятся в перечне или полимер не включен.

New Zealand Все компоненты находятся в перечне или полимер не включен.

Филиппины (PICCS) Все компоненты находятся в перечне или полимер не включен.

Ревизия:Ревизия:	Название ПродуктаНазвание	Дата: 10.06. 2011
003	StAR HIB™	Страница:4/5

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

HMIS	
Здоровье	1
Воспламенение	0
Реактивность	0
Личная защита	E

Данный Паспорт Безопасности составлен в соответствии с директивой 2001/58/EC.

Packaging: 204 литровый (55 галлоновый) барабан, 4 в лоддон, приближает вес 881.8 kg (1940 lbs) Лоддон сокращает вес обертки приблизительно 22.7 килограммов (50 Фунтов).

ГЛОССАРИЙ

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
BOD	Биологическое Потребление Кислорода (БПК (BOD) 28 ДНЕЙ/ХПК(COD)):
№ CAS	Chemical Abstract Services
COD	Химическая Потребность в Кислороде (ХПК (COD))
IARC	International Agency for Research on Cancer
ЛК50	Lethal Concentration
NTP	National Toxicology Program
NIOSH	National Institute for Occupational Safety & Health
PEL	Permissible Exposure Limit
R	Вдыхаемая пыль.
ППУ: Показатель Порогового Уровня (TLV; ACGIH)	
TWA	Time Weighted Average

Отрицания: Информация, содержащаяся в данной публикации или представленная другим путем Пользователям считается аккуратной и передана добросовестно, но Пользователи сами отвечают за пригодность продукта для их собственных специфических целей. XXXX не гарантирует за пригодность продукта для любого специфического предназначения, а любая включенная гарантия или условие (установленное законом или иное) исключается, кроме того, когда исключение предупреждается законом. XXXX не берет на себе ответственность за потерю или повреждение (иное чем то, связанное со смертью или телесным повреждением, вызванным поврежденным продуктом, если доказано) в результате уверенности в данной информации. Свобода под патентами, авторское право или дизайн не могут быть предположены.

StAR HIB является торговленным знаком Impact Fluid Solutions, LLC

Ревизия:Ревизия:	Название ПродуктаНазвание	Дата: 10.06. 2011
003	StAR HIB™	Страница:5/5