

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : Foster™ 60-25

Код продукта : 000000000015028569

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование Вещества/Препарата : Покрытие

Рекомендованные ограничения при использовании : Только для промышленного использования.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Адрес : Estrada Nacional 13
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde
+351 229 288 200

Телефон : +448883513523

Факс : +448005286079

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности : EU-MSDS@hbfuller.com

Distributed By:

Temati
Rijnland 2
1948 RL Beverwijk
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +44 1235 239 670 (24 hours)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

- Воспламеняющиеся жидкости : Категория 3
- Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии) : Категория 1 (Центральная нервная система)
- Острая (краткосрочная) опасность в водной среде : Категория 3
- Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде : Категория 3

Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасность
Опасность

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H372 Поражает органы (Центральная нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H372 Поражает органы (Центральная нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

Предупреждения

Предотвращение:

R210 Беречь от источников воспламенения/ нагревания/ искр/ открытого огня. Не курить.

R243 Принимать меры предосторожности против статических разрядов.

R280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха .?.

R210 Беречь от источников воспламенения/ нагревания/ искр/ открытого огня. Не курить.

R260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.

R273 Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование:

R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.

R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.

R314 В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

R370 + R378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спирстойкой пеной.

Хранение:

R403 + R235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

Утилизация:

R501 Удалить содержимое/ контейнер в .?.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного
Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Компоненты

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2023 Номер Паспорта безопасности: 100000018432 Дата последнего выпуска: 02.01.2023
 Дата первого выпуска: 02.01.2023

| Химическое название | CAS-Номер. | Классификация | Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ | Концентрация (% w/w) |
|--|------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy | 64742-82-1 | Flam. Liq.3; H226 STOT RE1; H372 (Центральная нервная система) Asp. Tox.1; H304 STOT RE1; H372 (Центральная нервная система) STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411 Aquatic Acute2; H401 | данные отсутствуют | >= 10 - < 25 |
| Углеводороды C9, ароматические | 64742-95-6 | Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335, H336 (Дыхательная система, Центральная нервная система) Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411 | данные отсутствуют | >= 5 - < 10 |

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : При попадании на одежду - снять одежду. Вывести пострадавшего на свежий воздух. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу. Симптомы отравления могут проявиться даже через несколько часов; поэтому медицинское наблюдение в

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

| | |
|--|---|
| | течение не менее 48 часов после аварии. |
| При вдыхании | : Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью. «В случае потери сознания привести пациента в устойчивое боковое положение для транспортировки». |
| При попадании на кожу | : Немедленно смыть большим количеством воды с мылом сняв всю зараженную одежду и обувь. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача. |
| При попадании в глаза | : Промыть глаза водой не менее 15 минут. Если появляется стойкое раздражение глаз - обратиться за медицинской помощью. |
| При попадании в желудок | : При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Прополоскать рот водой. Если в сознании, выпить большое количество воды. НЕ вызывать рвоту. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача. |
| Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. | : Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия. |
| Врачу на заметку | : Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

| | |
|---|--|
| Температура вспышки | : 43 ГЦС Метод: закрытый тигель |
| Температура возгорания | : > 200 ГЦС |
| Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости | : Верхний предел взрываемости 6 %(об.) |
| Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости | : Нижний предел взрываемости 0,7 %(об.) |
| Рекомендуемые средства | : Применять меры по тушению, соответствующие местным |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

| | | |
|--|---|--|
| пожаротушения | | условиям и окружающей обстановке. Водяной туман Пена Сухой порошок Углекислый газ (CO ₂) |
| Запрещенные средства пожаротушения | : | Вода с полной струей воды |
| Особые виды опасности при тушении пожаров | : | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| Дополнительная информация | : | При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. |
| Специальное защитное оборудование для пожарных | : | Против пожара не требуется никаких защитных мер. |

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

| | | |
|---|---|--|
| Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации | : | Удалить все источники возгорания. Используйте средства индивидуальной защиты. Используйте средства защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозолей. Эвакуировать персонал в безопасные места. Обеспечить соответствующую вентиляцию. |
| Предупредительные меры по охране окружающей среды | : | Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. Не допускайте попадания материала в канализацию, ямы и подвалы. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы. |
| Методы и материалы для локализации и очистки | : | Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки). Необходимо использовать безыскровый инструмент. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Отправьте на утилизацию или утилизацию в подходящих |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

контейнерах.
Утилизируйте зараженный материал как отходы в соответствии с пунктом 13.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Держать продукт и пустой контейнер вдали от нагрева и источников возгорания.
Не курить.
Предпринять меры по предотвращению накопления электростатического заряда.
Может образовывать взрывоопасные смеси на воздухе.
Во время обработки выделяются легколетучие, легковоспламеняющиеся компоненты.
При пожаре и/или взрыве не вдыхать дым.
Держите дыхательное оборудование наготове.
Подготовьте оборудование для пожаротушения на случай возгорания поблизости.
- Информация о безопасном обращении : Избегать формирования пыли и аэрозолей.
Использовать только при соответствующей вентиляции.
Обратите внимание на порог излучения.
Используйте стойкое к растворителям оборудование.
Убедитесь, что на обрабатываемых машинах есть подходящие экстракторы.
Обращаться с осторожностью.
Держите бутылку для промывания глаз на рабочем месте.
Избегать попадания в окружающую среду.
Хранить вдали от детей.
- Условия безопасного хранения : Хранить в темноте, в прохладном и сухом месте.
Держать в прохладном месте.
- Дополнительная информация по условиям хранения : Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
Хранить в прохладном месте. Тепло повысит давление и может привести к взрыву контейнера.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не содержит веществ, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

- Инженерно-технические мероприятия** : Обратите внимание на национальные и местные требования.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Используйте средства защиты органов дыхания, если не приняты соответствующие меры по управлению рисками (вытяжка/вентиляция) или оценка воздействия не показывает, что воздействие не превышает рекомендованных норм воздействия. В случае кратковременного воздействия или низкого уровня загрязнения (превышения ПДК) используйте дыхательный фильтрующий аппарат. В случае интенсивного или длительного воздействия используйте дыхательный аппарат, не работающий от циркулирующего воздуха. Убедитесь, что на обрабатываемых машинах есть подходящие экстракторы.

Защита рук

Примечания : Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к продукту/веществу/препарату. Точное время разрыва (износа) материала можно получить у производителя защитных перчаток. Эту величину необходимо соблюдать. По истечении времени проникновения перчатки необходимо утилизировать и заменить новыми. Перед тем как приступить к работе в перчатках, нанесите защитное средство для кожи, чтобы избежать возникновения отека, а после работы используйте средство для очищения и ухода за кожей. Для постоянного контакта подходят перчатки из следующих материалов: Если необходимо более длительное воздействие химического препарата, рекомендуется использовать прочную верхнюю перчатку, устойчивую к механическим нагрузкам, в сочетании с нижней перчаткой Barrier 02-100 от Ansell или других поставщиков (время проникновения: 480 мин). Для постоянного контакта в течение максимум 15 минут подходят перчатки из следующих материалов: Бутилкаучук (минимальная толщина: 0,7 мм; время проникновения: 15 мин)

В качестве защиты от брызг подходят перчатки из

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия 2.0 | Дата Ревизии: 01.12.2023 | Номер Паспорта безопасности: 100000018432 | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 Дата первого выпуска: 02.01.2023 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

следующих материалов:

Нитрил (минимальная толщина 0,12 мм), Одноразовые перчатки с длинными манжетами

После контакта с химическим препаратом немедленно снимите одноразовую нитриловую перчатку и наденьте новую одноразовую нитриловую перчатку.

| | | |
|------------------------|---|---|
| Защита глаз | : | Плотно прилегающие защитные очки |
| Защита кожи и тела | : | Защитная одежда |
| Предохранительные меры | : | Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Немедленно удалите загрязненные и пропитанные предметы одежды. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Избегайте попадания в глаза и на кожу. Храните защитную одежду отдельно. |

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | | |
|--|---|---|
| Внешний вид | : | жидкость |
| Цвет | : | черный |
| Запах | : | характерный |
| Порог восприятия запаха | : | не определено |
| pH | : | вещество/смесь является неполярной/апротонной |
| Точка плавления/Точка замерзания | : | не определено |
| Начальная точка кипения и интервал кипения | : | 155 - 194 ГЦС |
| Температура вспышки | : | 43 ГЦС Метод: закрытый тигель |
| Скорость испарения | : | не определено |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

| | | |
|---|---|--|
| Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости | : | Верхний предел взрываемости 6 %(об.) |
| Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости | : | Нижний предел взрываемости 0,7 %(об.) |
| Давление пара | : | 3,7 гПа (20 ГЦС) 15 гПа (50 ГЦС) |
| Относительная плотность пара | : | не определено |
| Плотность | : | 1,17 g/cm ³ (20 ГЦС) |
| Показатели растворимости Растворимость в воде | : | Несмешиваемо или трудно смешивать |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | : | данные отсутствуют |
| Температура самовозгорания | : | > 200 ГЦС |
| Температура разложения | : | Не применимо |
| Вязкость Вязкость, динамическая | : | 320.000 мПа·с (20 ГЦС) |
| Вязкость, кинематическая | : | > 20,5 мм ² /с (40 ГЦС) |
| Взрывоопасные свойства | : | Продукт не взрывоопасен. Однако возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей. |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Реакционная способность | : | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| Химическая устойчивость | : | Без разложения, если используется в соответствии со спецификациями. |
| Возможность опасных реакций | : | Образует легко воспламеняющиеся пары. |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

Условия, которых следует избегать : Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Несовместимые материалы : Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Разъедание/раздражение кожи

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Респираторный аллерген

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевой клетки

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Поражает органы (Центральная нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия.

Токсичность при аспирации

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2023 Номер Паспорта безопасности: 100000018432 Дата последнего выпуска: 02.01.2023
Дата первого выпуска: 02.01.2023

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

данные отсутствуют

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

Подвижность в почве

Продукт:

Мобильность

: Среда: Почва

Примечания: Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоемы или канализацию.

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почве)

| Компоненты | воздухе | Вода | Почва | Источники данных |
|--|---------|--|-------|------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy 64742-82-1 | | ПДК 0,05 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3 | | Перечень 5 |

Перечень 5: Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы

: Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

Не сбрасывать отходы в канализацию.
Сдать предприятию по утилизации опасных отходов.
По возможности следует избегать или сводить к минимуму образование отходов.
Сжигайте в контролируемых условиях в соответствии со всеми местными и национальными законами и постановлениями.
Утилизация должна производиться в соответствии с официальными правилами.

Загрязненная упаковка : Утилизация должна производиться в соответствии с официальными правилами.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Номер ООН : UN 1133
Надлежащее отгрузочное наименование : КЛЕИ
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
Идентификационный номер опасности : 30
Код ограничения проезда через туннели : (D/E)
Особо оговоренные условия : Продукт не подлежит ДОПОГ в контейнерах с максимальным содержанием 450 литров (согласно 2.2.3.1.5.1 ДОПОГ)!

IATA-DGR

UN/ID-Номер. : UN 1133
Надлежащее отгрузочное наименование : Adhesives
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : Flammable Liquids
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет) : 366
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет) : 355

Код IMDG

Номер ООН : UN 1133
Надлежащее отгрузочное наименование : ADHESIVES
Класс : 3

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

| | | |
|----------------------|---|---|
| Группа упаковки | : | III |
| Этикетки | : | 3 |
| EmS Код | : | F-E, S-D |
| Морской загрязнитель | : | нет |
| Примечания | : | Для контейнеров с максимальным объемом 450 литров применяются упрощенные правила согласно 2.3.2.5 IMDG! |

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

| | |
|------|--|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение. |
| H372 | Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия. |
| H401 | Токсично для водных организмов. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Полный текст других сокращений

| | | |
|-----------------|---|---|
| Aquatic Acute | : | Острая (краткосрочная) опасность в водной среде |
| Aquatic Chronic | : | Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде |
| Asp. Tox. | : | Опасность при аспирации |
| Flam. Liq. | : | Воспламеняющиеся жидкости |
| STOT RE | : | Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

STOT SE : воздействию)
: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TEGI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

Дополнительная информация : Данный перечень мер по технике безопасности содержит только данные, касающиеся безопасности и не заменяет информацию о продукте или перечень технических характеристик продукта.

Измененные данные по сравнению с предыдущей версией
Следующий раздел был обновлен:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 60-25

| | | | |
|--------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Версия | Дата Ревизии: | Номер Паспорта безопасности: | Дата последнего выпуска: 02.01.2023 |
| 2.0 | 01.12.2023 | 100000018432 | Дата первого выпуска: 02.01.2023 |

- Раздел 14

Точка Связи : Global Regulatory Department
EU-MSDS@hbfuller.com

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

RU / RU