

## 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;<br>H226<br>STOT RE1;<br>H372<br>(Центральная нервная система)<br>Asp. Tox.1;<br>H304<br>STOT RE1;<br>H372<br>(Центральная нервная система)<br>STOT SE3;<br>H336<br>Aquatic<br>Chronic2;<br>H411<br>Aquatic<br>Acute2; H401 | данные отсутствуют                   | >= 10 - < 25         |
| Углеводороды C9, ароматические               | 64742-95-6 | Flam. Liq.3;<br>H226<br>STOT SE3;<br>H335, H336<br>(Дыхательная система, Центральная нервная система)<br>Asp. Tox.1;<br>H304<br>Aquatic<br>Chronic2;<br>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.<br>«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.<br>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.<br>Прополоскать рот водой.<br>Если в сознании, выпить большое количество воды.<br>НЕ вызывать рвоту.<br>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<br>Метод: закрытый тигель                   |
| Температура возгорания  | : > 200 ГЦС  |
| Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости | : Верхний предел взрываемости<br>6 %(об.)            |
| Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости   | : Нижний предел взрываемости<br>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.<br>Водяной туман<br>Пена<br>Сухой порошок<br>Углекислый газ (CO <sub>2</sub> )   |
| 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.<br>Используйте средства индивидуальной защиты.<br>Используйте средства защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозолей.<br>Эвакуировать персонал в безопасные места.<br>Обеспечить соответствующую вентиляцию.                |
| Предупредительные меры по охране окружающей среды   | : | Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.<br>Не допускайте попадания материала в канализацию, ямы и подвалы.<br>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).<br>Необходимо использовать безыскровый инструмент.<br>Обеспечить соответствующую вентиляцию.<br>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<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>01.12.2023 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>100000018432 | Дата последнего выпуска: 02.01.2023<br>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.<br>Немедленно удалите загрязненные и пропитанные предметы одежды.<br>Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.<br>Избегайте попадания в глаза и на кожу.<br>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<br>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<br>6 %(об.)  |
| Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости   | : | Нижний предел взрываемости<br>0,7 %(об.)   |
| Давление пара   | : | 3,7 гПа (20 ГЦС)<br>15 гПа (50 ГЦС)  |
| Относительная плотность пара                                  | : | не определено  |
| Плотность   | : | 1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 ГЦС)  |
| Показатели растворимости<br>Растворимость в воде              | : | Несмешиваемо или трудно смешивать  |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода)                    | : | данные отсутствуют   |
| Температура самовозгорания                                    | : | > 200 ГЦС  |
| Температура разложения  | : | Не применимо   |
| Вязкость<br>Вязкость, динамическая                            | : | 320.000 мПа·с ( 20 ГЦС)  |
| Вязкость,<br>кинематическая                                   | : | > 20,5 мм <sup>2</sup> /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<br>64742-82-1 |         | ПДК<br>0,05 мг/дм <sup>3</sup><br>Лимитирующий показатель вредности:<br>токсикологический<br>Класс опасности:<br>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); ECx - 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