



# BVX C 100 85W140

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата пересмотра: 16/11/2015

Версия: 1.0

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси  
Фирменное название : **BVX C 100 85W140**  
Код изделия : 3415HU6148  
Группа веществ : Торговый продукт

#### 1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

##### 1.2.1. Важные идентифицированные применения

Использование вещества/смеси : Трансмиссионное масло

##### 1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

#### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

YACCO SAS  
Avenue des Petits Prés - Z.I. de l'Oison - BP 2  
76320 St Pierre-lès-Elbeuf - France  
T 0033 2 32.96.00.00 - F 0033 2 35.78.81.87  
[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com) - [www.yacco.com](http://www.yacco.com)

#### 1.4. Аварийный номер телефона

|        |   |
|--------|---|
| Россия | <b>Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC)</b><br>Министерство здравоохранения Российской Федерации<br>3 Сухаревская Площадь<br>Блок 7<br>129090 г. Москва<br>+7 495 628 1687 (только на русском) |
|--------|---|

### РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

#### 2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

#### 2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Фразы EUN : EUN208 - Содержит Long-chain alkyl amine. Может вызвать аллергическую реакцию  
Дополнительные фразы : Паспорт безопасности предоставляется по запросу

#### 2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

#### 3.1. Вещества

Не применимо

#### 3.2. Смеси

| Название      | Идентификация химической продукции | %     | Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP] |
|---------------|------------------------------------|-------|--|
| Mineral oil * |                                    | 1 - 5 | Asp. Tox. 1, H304  |

Замечания : \* Contains one or more of the following EC numbers: 265-158-7 / 265-157-1 / 265-169-7 / 265-090-8

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16



# BVX C 100 85W140

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата пересмотра: 16/11/2015

Версия: 1.0

### РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

- Первая помощь - общее : При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу.
- Первая помощь после вдыхания : Случае недомогания как следствие воздействия немедленно вынести пострадавшего на свежий воздух. Проконсультироваться с врачом, если затрудненное дыхание сохраняется.
- Первая помощь после контакта с кожей : Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Промыть большим количеством воды с мылом. Проконсультироваться с врачом, если понос или раздражение усугубляются.
- Первая помощь после контакта с глазами : Немедленно проконсультироваться с офтальмологом. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. В случае попадания в глаза немедленно промыть чистой водой в течение 10-15 минут.
- Первая помощь после проглатывания : Не вызывать рвоту. В случае приема вовнутрь прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту. Никогда не давать ничего orally человеку в бессознательном состоянии.

#### 4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

- Симптомы/травмы после вдыхания : Симптомы могут включать головокружение, головную боль, тошноту и потерю двигательной функции.
- Симптомы/травмы после контакта с кожей : Неоднократные или длительные контакты могут вызывать дерматит. Сыпь/воспаление. Покраснение. Зуд.
- Симптомы/травмы после контакта с глазами : Может вызвать легкое раздражение. Покраснение. Боль.

#### 4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Огнегасящие средства

- Приемлемые средства пожаротушения : Сухой порошок. Пена. Песок. Пена AFFF. Водораспыление. Углекислый газ.
- Неподходящие огнегасящие средства : Не применять водных струй.

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

- реактивность : В случае горения: выпуск вредных/раздражающих газов/паров. Окиси углерода (CO, CO2).

#### 5.3. Указания по пожаротушению

- Инструкция по гашению : Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами. Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ.
- Противопожарная оборона : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания. Автономный изолирующий респиратор.

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, произвольном выбросе

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

##### 6.1.1. Для неаварийных бригад

- Средства защиты : См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты. Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.
- Аварийные мероприятия : Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым. Впитать инертным абсорбентом (например, песком, опилками, универсальным связывающим раствором, силикагелем). Обеспечить адекватную вентиляцию.

##### 6.1.2. Для аварийных бригад

- Средства защиты : Носить соответствующую защитную одежду и перчатки. Избегать вдыхания Аэрозоли. Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой.
- Аварийные мероприятия : Проветрить помещение. Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с помощью абсорбента. Остановить утечку безопасным образом.

#### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Не допускать попадания в окружающую среду. Уведомить власти, если жидкость попала в канализацию или общественные воды.

#### 6.3. Методы и материал для задержания и очистки

- Методы очистки : Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с помощью абсорбента. Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.



# BVX C 100 85W140

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата пересмотра: 16/11/2015

Версия: 1.0

### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты. Для удаления отходов см. раздел 13 : "Рекомендации по удалению отходов".

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

|   |   |
|---|---|
| Дополнительная опасность при обработке                      | : Обеспечить эффективное заземление.  |
| Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения | : Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования. Хранить вдали от источников возгорания - Не курить. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Не есть, не пить и не курить в местах, где используется вещество.   |
| Гигиенические меры  | : Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Избегайте контакта вещества с кожей, глазами и одеждой. |

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Технические мероприятия         | : Руководствоваться действующими нормами.   |
| Место хранения                  | : Хранить вдали от источников возгорания - Не курить. Хранить в фабричной упаковке. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от источников огня, тепла и прямых солнечных лучей. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. |
| Тепло и источники возгорания    | : Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.   |
| Совместное хранение             | : Окислители.   |
| Место хранения                  | : Предохранять от жары. Полы должны быть непроницаемыми, устойчивыми к жидкостям и легко чиститься.   |
| Особые предписания для упаковок | : Хранить только в контейнере завода- изготовителя.   |

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

### 8.1. Контрольные параметры

Отсутствие подробной информации

### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Средства индивидуальной защиты | : Избегать любого ненужного воздействия.   |
| Материалы для защитной одежды  | : Отделить рабочую одежду от уличной. Стирать отдельно   |
| Защита рук                     | : Носить защитные химические перчатки. Устойчивые к воздействию химикатов перчатки (в соответствии с нормой NF EN 374 или ее эквивалентом). Проверить время проникновения с производителем перчаток                  |
| Защита глаз                    | : Использовать средства защиты глаз, в том числе очки и экран для лица химической защиты в случае, если существует риск попадания в глаза брызг жидкости или взвешенных в воздухе частиц                             |
| Защита кожи и тела             | : Носить соответствующую защитную одежду   |
| Защита органов дыхания         | : Избегать образования тумана в атмосфере. Если способ применения материала представляет собой риск вдыхания, использовать средства защиты органов дыхания. респиратор с комбинированным фильтром для паров / частиц |
| Прочая информация              | : Обеспечить наличие вытяжки или общей вентиляции помещения для уменьшения концентрации паров.   |

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

|  |                      |
|--|----------------------|
| Агрегатное состояние                             | : Жидкость           |
| Цвет   | : Желтый.            |
| Запах  | : характерный.       |
| Порог запаха                                     | : Неклассифицировано |
| pH   | : Неклассифицировано |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) | : Неклассифицировано |



# BVX C 100 85W140

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата пересмотра: 16/11/2015

Версия: 1.0

|  |   |
|--|---|
| Температура плавления                  | : -15 °C [Pour Point]   |
| Температура затвердевания              | : Неклассифицировано  |
| Точка кипения                          | : Неклассифицировано  |
| Температура воспламенения              | : 234 °C [Cleveland Open Cup]                                       |
| Температура самовозгорания             | : Неклассифицировано  |
| Температура разложения                 | : Неклассифицировано  |
| Горючесть (твердых тел, газа)          | : Неклассифицировано  |
| Давление пара                          | : Неклассифицировано  |
| Относительная плотность пара при 20 °C | : Неклассифицировано  |
| Относительная плотность                | : Неклассифицировано  |
| Плотность                              | : 903 кг/м <sup>3</sup> (20 °C)                                     |
| Растворимость                          | : Неклассифицировано  |
| Log Pow                                | : Неклассифицировано  |
| Вязкость, кинематическая               | : 322 мм <sup>2</sup> /с (40 °C)   24,5 мм <sup>2</sup> /с (100 °C) |
| Вязкость, динамическая                 | : Неклассифицировано  |
| Взрывчатые свойства                    | : Неклассифицировано  |
| Окислительные свойства                 | : Неклассифицировано  |
| Граница взрывоопасности                | : Неклассифицировано  |

### 9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. реактивность

Отсутствие подробной информации

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильный при температуре окружающей среды и при нормальных условиях использования.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие подробной информации

### 10.4. Недопустимые условия

Любой источник тепла и прямых солнечных лучей. Искры. Открытый огонь.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Острая токсичность   | : Не классифицируется |
| Химический ожог/раздражение кожи   | : Не классифицируется |
| Тяжелое повреждение/раздражение глаз   | : Не классифицируется |
| Опасность сенсibilизации дыхательных путей и кожи  | : Не классифицируется |
| Мутагенность зародышевых клеток  | : Не классифицируется |
| Канцерогенность  | : Не классифицируется |
| Токсичность для размножения  | : Не классифицируется |
| Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)                | : Не классифицируется |
| Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) | : Не классифицируется |
| Опасно при вдыхании  | : Не классифицируется |

### BVX C 100 85W140

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Вязкость, кинематическая | 322 мм <sup>2</sup> /с (40 °C)   24,5 мм <sup>2</sup> /с (100 °C) |
|--------------------------|---|



# BVX C 100 85W140

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата пересмотра: 16/11/2015

Версия: 1.0

### РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

#### 12.1. Токсичность

Отсутствие подробной информации

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие подробной информации

#### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствие подробной информации

#### 12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

#### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

#### 12.6. Другие отрицательные влияния

Дополнительные указания : Не сбрасывать вещество в окружающую среду. Не смывать в поверхностные воды или в канализацию

### РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

#### 13.1. Технология обработки отходов

Рекомендации по удалению отходов : Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду. Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.

### РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

| ADR   | IMDG   | IATA                              | ADN                               | RID                               |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>14.1. UN номер</b>   |  |                                   |                                   |                                   |
| Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки |  |                                   |                                   |                                   |
| <b>14.2. Официальное название для транспортировки</b>                   |  |                                   |                                   |                                   |
| Не применимо  | Не применимо   | Не применимо                      | Не применимо                      | Не применимо                      |
| <b>14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту</b>            |  |                                   |                                   |                                   |
| Не применимо  | Не применимо   | Не применимо                      | Не применимо                      | Не применимо                      |
| Не применимо  | Не применимо   | Не применимо                      | Не применимо                      | Не применимо                      |
| <b>14.4. Группа упаковки</b>  |  |                                   |                                   |                                   |
| Не применимо  | Не применимо   | Не применимо                      | Не применимо                      | Не применимо                      |
| <b>14.5. Опасности для окружающей среды</b>                             |  |                                   |                                   |                                   |
| Опасно для окружающей среды : Нет                                       | Опасно для окружающей среды : Нет<br>Морской поллютант : Нет | Опасно для окружающей среды : Нет | Опасно для окружающей среды : Нет | Опасно для окружающей среды : Нет |
| Отсутствие дополнительной информации                                    |  |                                   |                                   |                                   |

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

##### - Сухопутный транспорт

Неклассифицировано

##### - Морская доставка

Неклассифицировано

##### - Воздушный транспорт

Неклассифицировано

##### - Доставка по внутренним водным путям

Перевозка запрещена (ВОПОГ) : Нет

Не подпадает под действие ADN : Нет

##### - Железнодорожный транспорт

Перевозка запрещена (МПОГ) : Нет



# BVX C 100 85W140

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата пересмотра: 16/11/2015

Версия: 1.0

### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

### 15.1. Национальное законодательство

#### 15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

#### 15.1.2. Национальные предписания

Отсутствие подробной информации

### 15.2. оценка безопасности веществ

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Учебные инструкции : Не использовать для иных целей помимо тех, для которых предназначен материал.

Полный текст фраз H и EUN:

|             |  |
|-------------|--|
| Asp. Тох. 1 | Опасно при вдыхании Категория 1                    |
| H304        | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании |
| EUN208      | Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию     |

*Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта*