

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## Соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 и 453/2010 (REACH)

Дата печатания: 30-11-2015 Ревизионный номер: 3 Дата Ревизии: 30-11-2015

# 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ДАННЫЕ ФИРМЫ - ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**Торговое марка:** VALOX™ **Код продукта:** VX4920 - 7001

Описание продукта: Поли (бутилен терефталат) [CASRN 30965-26-5] стекловолокно

Тип продукта: Коммерческий продукт

**Рекомендуемое** Может быть использован kak основной компонент при производстве посредством

использование: заливки, формовки, прессовки или штамповки, а также в качестве одного из

составляющих компонентов других промышленных продуктов.

KOMПАНИЯ: SABIC Innovative Plastics B.V.

Plasticslaan 1 P.O. Box 117

4600 AC Bergen op Zoom

Нидерланды

**Изготовитель:** SABIC Innovative Plastics B.V.

Plasticslaan 1 P.O. Box 117

4600 AC Bergen Op Zoom

Нидерланды

**Аварийный номер телефона**: Bergen op Zoom +31(0)164-292911 (24/24)

**Emergency** 800 424-9300 (USA)

Transportation/CHEMTREC +1 703-527-3887 (globally, outside USA)

(24 HOUR):

(0)

E-mail: webinquiries@sabic.com Адрес веб-сайта: www.sabic-ip.com

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 1 / 11 Дата Ревизии: 30-11-2015



# 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

The additives in this product (if any) are bound in a thermoplastic resin matrix. In accordance with GHS for the classification of the product, the hazard potential may be assessed with respect to the physico-chemical form and/or bioavailability of the individual components in the thermoplastic resin.

Where GHS classifications are shown below, these are based on the individual components in the thermoplastic resin matrix. Under the typical use conditions for the resin, these hazardous components are unlikely to contribute to workplace exposure. Please read the entire safety data sheet and/or consult an EHS professional for a complete understanding.

#### Классификация вещества или смеси ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008

не представляет опасности Не классифицировано

#### Классификация согласно Директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

In 1995, the International Agency for Research on Cancer (IARC) concluded that there is "sufficient evidence in experimental animals for the carcinogenicity of carbon black." IARC's overall evaluation was that "Carbon black is possibly carcinogenic to humans (2B)." In 2006, IARC re-affirmed this classification. There has been no causal link between carbon black exposure and cancer risk in humans. Applying the rules of the Globally Harmonized System of Classification and Labelling (GHS, e.g. UN 'Purple Book', EU CLP Regulation) the results of repeated dose toxicity and carcinogenicity studies in animals do not lead to classification of Carbon Black for Specific Target Organ Toxicity (Repeated exposure) and carcinogenicity. UN GHS says, that even if adverse effects are seen in animal studies or in-vitro tests, no classification is needed if the mechanism or mode of action is not relevant to humans. The European CLP Regulation also mentions, that no classification is indicated if the mechanism is not relevant to humans. Furthermore, the CLP guidance on classification and labelling states, that "lung overload" in animals is listed under mechanism not relevant to humans.

#### CLP/GHS-Labeling

GHS Labeling not required

#### Предупреждения

No GHS specific Precautionary Statements required - observe all other warnings and handling instructions in this SDS.

#### Другие опасные факторы, которые не требуют классификации

#### **SABIC Emergency Overview**

- Гранулы с небольшим запахом или без запаха
- Пролитый материал может создать опасность поскользнуться
- При пожаре может гореть, с созданием плотного, ядовитого дыма
- Расплавленный пластмасс может вызвать тяжелые термические ожоги
- Пары, образующиеся в процессе формования из расплава, могут вызвать раздражение глаз, кожи и дыхательных путей. Тяжелое чрезмерное воздействие может привести к тошноте, головной боли, ознобу и лихорадке. См. ниже дополнительное воздействие.
- Вторичные операции, такие как шлифование, зачистка или распиловка могут вызвать появление пыли, которая может представлять опасность взрыва или опасность для дыхательных путей.

 Название продукта:
 VX4920-7001-0
 Страница
 2 / 11
 Дата Ревизии:
 30-11-2015



Другая информация: Быстро охладить кожу холодной водой после контакта с расплавленным материалом.

Нагревание может выделить опасные газы. Опасные пары также могут случиться при

проведении операций после обработки.

Вопросы обработки: Обработка паров может вызвать раздражение глаз, кожи и дыхательных путей. В

> случаях интенсивного воздействия, тошнота и головная боль может также произойти. Жира, как обработка паров конденсата на вентиляционных воздуховодах, плесени и

других поверхностей может вызвать раздражение и повреждение кожи.

Тяжелые терапевтические случаи MEDICAL RESTRICTIONS: There are no known health effects aggravated by exposure to (осложненные болезненные состояния):

this product. However, certain sensitive individuals and individuals with respiratory

impairments may be affected by exposure to components in the processing vapors.

# 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦЕ) - ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

**Product Type** 

Смесь

ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

Компоненты	CAS-Номер	Bec %	Классификация:	GHS Classification (EC) No. 1272/2008 [CLP]:
Fiberglass, EU/GHS classified	65997-17-3	10-30	Classification: Carc.Cat.3;R40	Carc.2 (H351)
Carbon black	1333-86-4	0.3-1.0		
Tetrahydrofuran	109-99-9	0.1-0.3	Classification: F; R11, R19 Xi; R36/37, R40	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Carc. 2 (H351)

#### Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16

The non-hazardous components and exact percentage (concentration) of the composition have been withheld as a trade secret.

This product consists primarily of high molecular weight polymers which are not expected to be hazardous. The ingredients in this product are present within the polymer matrix and are not expected to be hazardous.

# 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание: Переправить на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания испарений вызванных

перенагреванием или возгоранием. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом. После контакта с горячим Попадание на кожу:

полимером быстро охладить кожу холодной водой. Получить консультацию у врача.

Немедленно промыть большим объемом воды. После первичного промывания Попадание в глаза:

удалить контактные линзы и продолжить промывание в течение минимум 15 минут. В

случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи Попадание в желудок:

отсутствуют.

Охладить расплавленный продукт на коже большим количеством воды. Не удалять Предосторожности:

отвердевший продукт. Не слущивать полимер с кожи.

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 3/11 Дата Ревизии: 30-11-2015



# 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Температура самовозгорания: 630°C (1166°F) оценено

Взрывоопасные свойства:

верхний: нижний:

неопределенный

неопределенный

Подходящие средства

пожаротушения:

Используйте сухие химические порошки, СО2, распылитель воды или "алкоголь" пену. Вода является лучшим огнетушащего вещества. Углекислый газ и сухая химическая обычно не рекомендуется, так как их отсутствие мощность охлаждения может

разрешить повторное зажигание с крупными пожарами смолы (капли, течет слюна и

т.д.)

Средства пожаротушения, которые не должны применяться в целях безопасности:

Не использовать поток воды так как он может растечься и вызвать пожар

Опасные продукты

разложения:

возгорание может привести к появлению густого черного дыма, содержащего опасные

продукты окисления, Окиси углерода, гидроуглероды.

**Hazards from Combustion** 

Products:

Fire will produce dense black smoke containing hazardous combustion products, Окиси

углерода, hydrocarbon fragments.

Специфические опасности:

Принять меры предосторожности против статических разрядов При обработке, пыль

может образовать взрывчатую смесь в воздухе При термическом распаде может

произойти выделение отравляющих газов и испарений

Специальное защитное

оборудование для пожарников:

в случае возгорания рекомендуется использование автономного дыхательного

аппарата (EU: NEN-EN137)

# 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Методы по очистке:

Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления. Не создавать

пылевое облако использованием щетки или сжатого воздуха.

Меры личной безопасности:

см. раздел 8.

охране окружающей среды:

Предупредительные меры по Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Не должно быть

высвобождено в окружающую среду.

#### 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Обращение: Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.

Обеспечить соответствующее проветривание глушителя и сбор пыли на

оборудовании. Избегать образования пыли. Все металлические части оборудования

по переработке и смешиванию должны быть заземлены.

Хранение: Хранить плотно закрытым в сухом и прохладном месте. Держать вдали от нагрева и

источников возгорания.

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 4/11 Дата Ревизии: 30-11-2015



# 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

Пределы экспозиции: No components with information, unless noted below

Компоненты Fiberglass, EU/GHS classified

65997-17-3EU TWA5 mg/m³Нидерланды OEL - MAC10 MGM3 Dust.

идерланды OEL - MAC 10 MGM3 Dust. 2 MGM3 Respirable dust.

2 FIBERS/CM3 Respirable fibers.

**UK EH40 MEL (TWA)**WEL\_TWA: 1 mg/m³ as W; WEL\_STEL: 3 mg/m³ as W

**Испания - Valores Limite Ambientales - VLE** 1FIBERS/CM3

0.5FIBERS/CM3

Швейцария SUVA предельные значения на рабочем Kol\_C: k\_1C; Comments: No data

месте - средневзвешенная по (TWA):

Норвегия Предельно допустимая концентрация воздействия - Предельное пороговое значение: Ирландия Предельно допустимая концентрация воздействия - средневзвешенная по времени

величина (TWA):

Италия - OEL

Компоненты

Франция INRS (VME) Нидерланды OEL - MAC UK EH40 MEL (TWA)

Испания - Valores Limite Ambientales - VLE

Дания TWA - Предельное пороговое значение (TLV):

Швеция Значения порогового предела -

Португалия - TWA

Норвегия Предельно допустимая концентрация воздействия - Предельное пороговое значение: Ирландия Предельно допустимая концентрация воздействия - средневзвешенная по времени

величина (TWA): Греция - OEL

Финляндия Предельно допустимая концентрация средневзвешенная по времени величина (TWA):

Италия - OEL Компоненты

Пределы экспозиции

**EU STEL** 

Германия (DFG) - MAK

Нидерланды OEL - MAC UK EH40 MEL (TWA)

Испания - Valores Limite Ambientales - VLE

Дания TWA - Предельное пороговое значение (TLV):

Швейцария SUVA предельные значения на рабочем месте - средневзвешенная по (TWA):
Швеция Значения порогового предела -

KONS: 5 mg/m³ totalstøv

TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, 1 fibres/cm3 of air

0.2 FIBERS/CM3 Fiber.1 FIBERS/CM3 Fiber.5 MGM3 Inhalable fraction.

Carbon black 1333-86-4

3.5 MGM3 3.5 mg/m<sup>3</sup>

WEL\_TWA: 3.5 mg/m<sup>3</sup>; WEL\_STEL: 7 mg/m<sup>3</sup>

VLA-ED: 3.5 mg/m<sup>3</sup> ANM: p\_K; GR: 3.5 mg/m<sup>3</sup> NGV: 3 MGM3 totaldamm

VLE-MP: 3.5 mg/m<sup>3</sup>; NOT: A\_4; FUND: Pulmão

KONS: 3.5 mg/m<sup>3</sup>

TWA 3.5 mg/m<sup>3</sup>; STEL 7 mg/m<sup>3</sup>

DT\_1 3.5 mg/m<sup>3</sup>; DT\_2 7 mg/m<sup>3</sup> HTP\_8: 3.5 mg/m<sup>3</sup>; HTP\_15: 7 mg/m<sup>3</sup>

3.5 mg/m<sup>3</sup>

Tetrahydrofuran 109-99-9

50 ppm TWA

300 MGM3 100 ppm

ARBEIT: 150 mg/m³, 50 ml/m³ (ppm); SPITZ: 2(I); BEM: DFG,

p\_H , p\_Y

WNG\_8: 300 mg/m³; WNB\_15: 600 mg/m³; Notatie: Skin WEL\_TWA: 150 mg/m³, 50 ppm; WEL\_STEL: 300 mg/m³, 100

ppm; p\_R: R11, R36/37, R19; COMMENTS: SKIN VLA-ED: 50 ppm, 150 mg/m³; VLA-EC: 100 ppm, 300 mg/m³;

NOTAS: dermica , VLB , VLI ; p\_FR: R11 , R19 , R36/37

ANM:  $p_E$  ,  $p_H$  ; GR: 148 mg/m $^3$  , 50 ppm GRL: 50 ppm ; ANM:  $^3$ 

р\_н

MAK\_Wert: 50 ppm , 150 mg/m³ ; Kurz\_Wert: 100 ppm , 300 mg/m³ ; HSB: p\_H , p\_B ; Kol\_SS: Grp\_C ; Zeitl.: 4x15 min KTV: 250 MGM3 , 80 PPM ; NGV: 150 MGM3 , 50 PPM

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 5 / 11 Дата Ревизии: 30-11-2015



Португалия - TWA

Норвегия Предельно допустимая концентрация воздействия - Предельное пороговое значение: Ирландия Предельно допустимая концентрация воздействия - средневзвешенная по времени величина (TWA):

Греция - OEL

Финляндия Предельно допустимая концентрация средневзвешенная по времени величина (TWA):

Люксембург

Италия - OEL

Poland - OEL:TWAs

VLE-CD: 250 ppm; VLE-MP: 200 ppm; NOT: IBE; FUND:

Irritação, Narcose

KONS: 50 ppm, 150 mg/m3; Anm: H (SKIN)

TWA 40 ppm, 118 mg/m<sup>3</sup>; STEL 100 ppm, 295 mg/m<sup>3</sup>; NOT

IOELV, Skin

DT\_1 200 ppm, 590 mg/m<sup>3</sup>; DT\_2 250 ppm, 735 mg/m<sup>3</sup> HTP\_8: 50 ppm , 150 mg/m<sup>3</sup> ; HTP\_15: 100 ppm , 300 mg/m<sup>3</sup> ;

HOU: iho (SKIN); R-lauseet: R11, R19, R36/37

Valeurs limites - 8 heures 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm; Valeurs limites -

Court terme 300 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm; Note: Peau

VL-8: 50 PPM, 150 MGM3; VL-15: 100 PPM, 300 MGM3;

NOT: Pelle (SKIN)

150 mg/m<sup>3</sup>, STEL 300 mg/m<sup>3</sup>

\*SABIC Recommended Exposure Limits have been established for certain chemicals.

Технические меры

При наличии опасных испарений носить автономный дыхательный аппарат. Носить предосторожности: шит для лица и защитный костюм для анормальных проблем обработки. Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Обеспечить соответствующую вентиляцию на оборудовании. Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены для диагностики. Обеспечить соответствующую вентиляцию глушителя на оборудовании и в местах, где может появиться пыль. Polybutyleneterephthalate fumes and condensates may contain trace

quantities of tetrahydrofuran (typically less than 1 ppm, see section 2, 3 and 11).

Защита рук:

Защитные перчатки. (EU: NEN-EN 374).

Защита глаз:

Защитные очки с боковыми щитками. (EU: NEN-EN 165-166).

Защита дыхательных путей:

При наличии опасных испарений носить автономный дыхательный аппарат. В случае

недостаточной вентиляции надеть подходящее респираторное оборудование. (ЕU:

NEN-EN149).

Защита кожи и тела:

Одежда с длинными рукавами. (EU: NEN-EN 340-369-465).

Гигиенические меры:

Во время использования не есть, не пить и не курить.

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 6/11 Дата Ревизии: 30-11-2015



# 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние вещества:

твердый гранулы

Внешний вид:

же, как и цветовой код

Цвет: Запах:

без

Точка плавления/пределы:

различный

Температура самовозгорания:

630°С (1166°F) оценено

Давление испарения:

незначительный

Растворимость в воде: Скорость испарения: нерастворимый незначительный

Удельный вес:

> 1; (вода = 1)

Взрывоопасные свойства:

Пределы взрывчатости

неопределенный

верхний:

неопределенный неопределенный

Пределы взрывчатости

неопределенный

нижни:

J

Содержание летучих органических веществ (%):

незначительный

# 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность: Устойчив при нормальных условиях. Не возникает опасной нежелательной

полимеризации.

Условия, которых следует

избегать:

Для избежания термального разложения, не перегревать. Нагревание может

выделить опасные газы. Избегать температур свыше 630°C.

Опасные продукты

разложения:

следы, тетрагидрофуран.

Несовместимые продукты:

Сильные кислоты, сильные окислители.

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 7 / 11 Дата Ревизии: 30-11-2015



### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LD50/орал/крыса:

>5000 mg/kg

LD50//кожн/кролик:

>2000 mg/kg

Субхроническая токсичность: не имеются данные

Первичное раздражение:

Обычно вещество не оказывает раздражающего действия, вызывает только легкое

раздражение кожи Раздражение кожи

IARC:

Не входит в перечень

OSHA:

не регулируется

NTP:

Не тестировался Tetrahydrofuran: In 2-vear carcinogenicity bioassays conducted by the National Toxicology Program (NTP), mice and rats (50/sex/group) were exposed to concentrations of 0, 200, 600, or 1,800 ppm via inhalation 6 hours/day, 5 days/week for 104 weeks. Under the conditions of these 2-year inhalation studies, there was some evidence of carcinogenic activity of tetrahydrofuran in male F344/N rats based on increased incidences of renal tubule adenoma or carcinoma (combined) at 600 and 1,800 ppm. There was no evidence of carcinogenic activity of tetrahydrofuran in female F344/N rats exposed to 200, 600, or 1,800 ppm or male B6C3F1 mice exposed to 200, 600, or 1,800 ppm. There was clear evidence of carcinogenic activity of tetrahydrofuran in female B6C3F1 mice based on increased incidences of hepatocellular neoplasms observed at 1,800 ppm.

Заметки:

Токсикологические данные были взяты с продуктов с подобной композицией

Специальные исследования:

ИСПАРЕНИЯ, ВЫДЕЛЯЮЩИЕСЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ: испарения, выделяющиеся в рекомендуемых условиях обработки могут содержать следовые количества тетрагидрофурана (обычно менее 1 промилле). Экстремальные условия обработки или температуры могут привести к более высоким уровням. См. раздел 8 для надлежащих мер контроля воздействия и СИЗ. Двухлетние биопробы на канцерогенность были проведены Национальной токсикологической программой (NTP) на мышах и крысах (50/пол/группа), подвергающихся воздействию тетрагидрофурана при концентрации 0, 200, 600 или 1800 частей на миллион при вдыхании 6 часов в день, 5 дней в неделю в течение 104 недель. В условиях этого двухлетнего ингаляционного исследования существуют определенные свидетельства канцерогенной активности тетрагидрофурана у самцов крыс F344/N, на основании увеличения числа аденом или карцином (комбинированных) при дозах 600 и 1800 частей на миллион. Нет никаких доказательств канцерогенной активности тетрагидрофурана у самок крыс F344 / N, подвергавшихся воздействию доз 200, 600 или 1800 частей на миллион, или самцов мышей B6C3F1, подвергавшихся воздействию доз 200, 600 или 1800 частей на миллион. Есть явное свидетельство канцерогенной активности тетрагидрофурана у самок мышей B6C3F1 на основании увеличения появления гепатоцеллюлярных новообразований, отмечаемой при дозе 1800 частей на миллион. Углеродная сажа: Международное агентство по изучению рака (IARC) определило углеродную сажу как возможный канцероген для человека (класс 2В) и известный канцероген для животных (вдыхание). Крысы, подвергшихся воздействию высоких доз углеродной сажи при вдыхании, показывают статистически значимое увеличение фиброза легких и легочных опухолей. Carbon Black: научные дискуссии о канцерогенный потенциал малорастворимых органических частиц (пыль), в том числе сажи не был заключен. Многие токсикологи считают, что вдыхание фиброз легких и опухоли, которые разработаны у крыс после воздействия сажи результате форме массивного накопления мелких частиц пыли, которые подавляют механизм оформления и производить то, что называется «перегрузкой легких," Эффект считается специфическим для крыс, а не отношение к людям. Кроме того, на основе эпидемиологических исследований, нет причинно-следственной связи между воздействием сажи и риск развития рака у людей была продемонстрирована.

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 8/11 Дата Ревизии: 30-11-2015



# 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность: Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

Другая информация: При нормальном использовании не ожидаются экологические повреждения и о них не

известно.

Германия VCI (WGK): 0

# 13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Остаточные отходы/ Где возможно, повторная переработка предпочитается удалению или сжиганию.

неиспользованные продукты: Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка: Empty containers should be transported/delivered using a registered waste carrier for local

recycling or waste disposal.

**EWC-Homep:** 702 - отходы от производства пластика, резины и синтетических волокон.

## 14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

**Классификация транспортных** не ограничено **средств**:

DOT

ADR/RID

IMDG

ICAO

IATA-DGR

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 9 / 11 Дата Ревизии: 30-11-2015



# 15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Классификация и маркировка этого вещества соответствуют Приложению I к Директиве 67/548/ЕЕС в ее исправленном варианте.

Международные Каталоги:

TSCA (США): Входит в список DSL (Канада): Входит в список EINECS/ELINCS (Европа): Входит в список ENCS (Япония): Входит в список IECSC (Китай): Входит в список KECL (Корея): Входит в список PICCS (Филиппины): Входит в список AICS (Австралия): Входит в список Новая Зеландия Входит в список

**Информация по REACH:** Для информации REACH по данному продукту, пожалуйста, свяжитесь с

webinquiries@sabic-ip.com

#### Другая информация о химических веществах:

Вышеуказанная запись, «включенная в перечень», означает, что все химические компоненты внесены в соответствующий список химических веществ, и/или что один или несколько компонентов подпадают под исключение. Запись, «не включенная в перечень», указывает на то, что импорт или производство одного или более компонентов ограничен в данной стране/регионе. Изделия освобождаются от регистрации, поэтому они не указываются в национальных реестрах химических веществ.

#### SVHC (регламента REACH (EC) № 1907/2006 и 453/2010, с поправками):

Этот продукт не намеренно содержат SVHC химических веществ за исключением указанных ниже. Побочные количества примесей, если они присутствуют, будет ниже порогового значения 0,1% по весу.

#### Законопроект штата Калифорния, №65:

Компоненты, которые, согласно информации, известной в штате Калифорния, могут вызвать рак и/или воздействие на репродуктивную систему, указаны ниже:

Компоненты	Bec %	Законопроект штата Калифорния, №65:	
Fiberglass, EU/GHS classified 65997-17-3	10-30	Listed: July 1, 1990 Carcinogenic. (airborne, unbound particles of respirable size)	
Carbon black 1333-86-4	0.3-1.0	Listed: February 21, 2003 Carcinogenic. (airborne, unbound particles of respirable size)	
Acrylonitrile 107-13-1	≤100 ppm	Type of Toxicity: cancer	

#### **ЕС Директивой 2011/65/EU:**

Предметом продукт находится в соответствии с ЕС Директивой 2011/65/EU. Все ниже химические вещества не используются в производстве продукта: a.Cadmium и его соединений, b.Lead и его соединений, с.Мегсигу и его соединений, соединений хрома d.Hexavalent, e.Polybrominated дифенилы (ПБД), ф. Полибромбифениловые эфиры (ПБДЭ включая дека-ВDE).Следовые количества тяжелых металлов могут присутствовать в качестве примесей в пределах пороговых величин (<0,1% для Pb, Hg, Cr VI и <0,01% для Cd). Мы раскрытие этой информации, насколько нам известно, основаны на данных наших производителей сырья.

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3

Н225 - Легковоспла- меняющаяся жидкость и пары

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Н335 - Может вызвать раздражение дыхательных путей или

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания при попадании на кожу

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 10 / 11 Дата Ревизии: 30-11-2015



# SABIC и торговые марки, отмеченные ™ являются товарными знаками компании SABIC или его дочерних и зависимых обществ.

Посетите наш общественный сайт, чтобы искать, просматривать и печатать Паспорта безопасности для коммерческих продуктов:

http://eur.sabic-ip.com/ordeur/pages/msds/MSDSSearch.jsp?app=sabic-ip

#### SDS cdepa

Европа: не будет отвечать требованиям Регламента (EC) № 1907/2006 и 453/2010 (REACH) Этот документ также применимы в других странах и регионах.

#### Подготовлено:

Управлению качеством продукции и токсикологии

ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА: Информация в данном Паспорте безопасности материала [SDS] предоставляется на основании Положения об уведомлении об опасности в вашем регионе или стране и предназначена для использования лицами, которым необходимо получить такую информацию в соответствии с указанными положениями. Информация не предназначена и не рекомендуется для какого-либо иного использования или для использования другими лицами, в том числе для обеспечения соответствия другим законам. SABIC Innovative Plastics не гарантирует пригодности для использования настоящего Паспорта безопасности материала для любого иного материала или продукта, который не был конкретно указан в настоящем документе. SABIC Innovative Plastics не гарантирует точности и достоверности настоящего Паспорта безопасности материала, если документ не был получен непосредственно от SABIC Innovative Plastics или размещен и просмотрен на сайте компании SABIC Innovative Plastics. Внесение изменений в данный Паспорт безопасности материала, за исключением разрешенных компанией SABIC Innovative Plastics. Данный Паспорт безопасности материала основан на информации, которую мы считаем надежной; однако, она может изменяться время от времени при получении новой информации. Поскольку невозможно предусмотреть все условия использования, могут потребоваться дополнительные меры предосторожности. Поскольку использование данного материала не подконтрольно компании SABIC Innovative Plastics, каждый пользователь несет ответственность за самостоятельное определение безопасного и надлежащего обращения с данным материалом в конкретных условиях его использования. SABIC INNOVATIVE PLASTICS НЕ ДЕЛАЕТ НИКАКИХ ЗАЯВЛЕНИЙ И НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ. ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОММЕРЧЕСКИХ КАЧЕСТВ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Каждый пользователь должен прочитать и понять данную информацию, включать ее в программы безопасности для своего рабочего участка, как то предусматривается действующими стандартами и положениями об уведомлении об опасности.

Окончание Листа Данных по Безопасности

Название продукта: VX4920-7001-0 Страница 11 / 11 Дата Ревизии: 30-11-2015