


<b>P-D Refractories CZ a.s.</b>  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА</b> согласно Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в редакции Постановления Комиссии (ЕС) № 2015/830
	Дата издания: 1.1.2006 г. <span style="float: right;">Стр.: 1/7</span> Дата ревизии: 14.12.2015 г. <span style="float: right;">Ревизия №: 5</span>
	Название изделия: <b>Огнеупорная шпаклевка</b> Группа изделий: RUDOKIT Качество: <b>SK 60-04NV, SK 80-04 NV</b>

### РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1 Идентификатор изделия:

Торговое название: **Огнеупорная шпаклевка**

Номер CAS: нет (смесь)      Номер ЕС ( EINECS): нет (смесь)

Индексированный номер: нет (смесь)      Регистрационный номер REACH: Для смесей не используется.  
 Другие названия: Нет.

#### 1.2 Соответствующее установленное применение вещества или смеси и не рекомендуемое применение:

Строительная отрасль – огнеупорная шамотная шпаклевка с химическим связующим веществом. Предназначена для кладки и шпаклевания шамотных и волокнистых материалов и для создания выравнивающего или защитного слоя.

Нерекомендуемое применение: Не указано.

#### 1.3 Подробные данные о поставщике паспорта безопасности вещества:

Изготовитель: P-D Refractories CZ a.s.

679 63 Велке Опатовице, ул. Надражни, 218

Тел.: +420 516 493 111, Факс: +420 516 477 338

электронный адрес квалиф. ответств. лица за паспорта безопасности вещества:

mazura@mslz.cz

#### 1.4 Номер телефона для экстренных ситуаций:

Токсикологический информационный центр: +420224919293,+420224915402

128 08 ПРАГА 2, На Боишти, 1

### РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

#### 2.1 Классификация вещества или смеси:

Изделие не классифицировано, как опасное в соответствии с Директивой по опасным средствам (1999/45/ES) и согласно Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 CLP.

#### 2.2 Элементы маркировки:

Изделие не подлежит обязательной маркировке.

#### 2.3 Другие опасности:

Вещества постоянные, биоаккумулятивные и токсические, высокопостоянные и

высокобиоаккумулятивные:

Результаты анализа PBT и vPvB:

Изделие не содержит вещества типа PBT и vPvB.

Смесь не соответствует критериям для веществ PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII Постановления 1907/2006 / ЕС, компоненты не указаны в списке веществ, вызывающих большие опасения (SVHC).

### РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

#### 3.1. Вещества:


Не указано.

#### 3.2. Смеси:

Мокрая огнеупорная шпаклевка с жидким стеклом на базе огнеупорной добавки, застывающая самопроизвольно на воздухе. Пластическая шпаклевка с химическим связующим веществом содержит 25-45% не волокнистого оксида алюминия (CAS: 1344-28-1, ЕС: 215-691-6), 0-30% оксида кремния – кремня (CAS: 14808-60-7, ЕС:238-878-4), 0-5% кристобалита (CAS: 14464-46-1, ЕС: 238-455-4).

Вещества, которые представляют опасность для здоровья или окружающей среды - потенциально опасный компонент:

Название компонента	Концентрация % массы	CAS ЕС Номер индекса Регистрационный номер	Классификация в соответствии с 1272/2008/ЕС
Кремниевая кислота, натриевая соль (жидкое стекло натриевое)	SK60-04NV: ≤7,8 *) SK80-04NV: ≤6,8 %*)	1344-09-8 215-687-4 Не указывается не указано	Согласно классификации поставщика компонента не обладает опасными

<p>P-D Refractories CZ a.s.</p>  <p>Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice</p>	<p><b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА</b> согласно Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в редакции Постановления Комиссии (ЕС) № 2015/830</p>	
	Дата издания: 1.1.2006 г.	Стр.: 2/7
	Дата ревизии: 14.12.2015 г.	Ревизия №: 5
	<p>Название изделия: <b>Огнеупорная шпаклевка</b> Группа изделий: RUDOKIT Качество: <b>SK 60-04NV, SK 80-04 NV</b></p>	

	свойствами
<p>*) выражено как содержание активного компонента присадки</p> <p><u>Вещества, для которых существуют экспозиционные лимиты для рабочей среды:</u> В твердой фазе не содержит, в остальных случаях см. данные в разд. 8.1.</p>	

#### РАЗДЕЛ 4. УКАЗАНИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

##### 4.1 Описание первой помощи:

##### 4.1.1 Указания по оказанию первой помощи:

Общие указания: Немедленная медицинская помощь необходима в случае попадания внутрь или попадания в глаза. Во время работы соблюдать рабочую гигиену. Во время работы необходимо ограничить прямой контакт кожи и слизистых оболочек работников с изделием до минимума. В случае серьезных проблем обратиться к врачу.

Вдыхание: Этот путь попадания в организм неправдоподобен.

Контакт с кожей: Удалить пострадавшего от источника контаминации. Снять контаминированную одежду и обувь, перед последующим применением вычистить. Кожу быстро и тщательно вымыть водой с мылом или другим средством для мытья кожи и смазать подходящим восстановительным кремом.

Попадание в глаза: Промывать немедленно струей теплой воды минимально в течение 15 минут при насильном открытии глаз. После промывки можно применить подходящую воду для глаз. Вымыть водой и место вокруг глаз. Обратиться к врачу, до времени врачебной помощи продолжать промывку.

Попадание внутрь: Никогда не вызывать рвоту у человека без сознания! Человеку без сознания не давать никаких напитков! Рот тщательно прополоскать водой. Дать выпить несколько стаканов воды или молока, если имеется.

4.1.2 Дополнительные данные: а) Немедленная врачебная помощь необходима в случае попадания внутрь или попадания в глаза  
 б) В случае вдыхания рекомендуется вывести пострадавшего на свежий воздух.  
 в) Снять загрязненные части одежды.  
 д) Рекомендация защитных средств людям, которые оказывают первую помощь: См. разд. 8

##### 4.2 Важнейшие острые и последующие симптомы и воздействия:

Шпаклевка в пластическом состоянии не раздражает дыхательные пути.

Может раздражать кожу.

При попадании в глаза вызывает раздражение.

При попадании внутрь ощущение жжения во рту. Желудочно-кишечные симптомы, включающие тошноту, рвоту.

##### 4.3 Указания, касающиеся немедленно врачебной помощи и специального ухода:

В случае тошноты рекомендуется обратиться к врачу.

#### РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

5.1 Подходящие огнегасящие составы: Не горит. Применяемый упаковочный материал может быть горючим, применяйте подходящий огнегасящий состав в зависимости от окружающего пожара.

Не подходящие огнегасящие составы: Нет.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси: Нет.

5.3 Указания для пожарных: Оснащение использовать в зависимости от окружающего пожара.

Негорючий материал.

#### РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

6.1 Меры для защиты людей, защитные средства и порядок действий при аварии:

6.1.1 Для работников кроме работников, помогающих в случае аварии:

Предотвратить доступ посторонних лиц в опасную зону до самого устранения опасности. В случае больших утечек, пораженное помещение закрыть от доступа посторонних людей.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА**согласно Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH)  
в редакции Постановления Комиссии (ЕС) № 2015/830

Дата издания: 1.1.2006 г.

Стр.: 3/7

Дата ревизии: 14.12.2015 г.

Ревизия №: 5

Название изделия: **Огнеупорная шпаклевка**

Группа изделий: RUDOKIT

Качество: **SK 60-04NV, SK 80-04 NV**6.1.2 Для работников, помогающих в случае аварии:

Предотвратить дальнейшее расширение вытекшего изделия. Пользоваться личными средствами защиты (см. разд. 8). Иные особые меры не нужны.

6.2 Меры для защиты окружающей среды: Не имеет острого негативного воздействия на окружающую среду. Предотвратить дальнейшее распространение пыли в воздухе. Испорченный материал поместить в установленные емкости для сбора отходов.6.3 Методы и материал для ограничения утечки и для очистки: Вытекшее изделие собрать в предназначенные для этого емкости для отходов. Иные особые меры не нужны.6.4 Ссылки на иные разделы: Личные средства защиты – разд. 8.

Обезвреживание отходов – разд. 13.

**РАЗДЕЛ 7. ОБРАЩЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ**7.1 Меры по безопасному обращению:7.1.1 Конкретные рекомендации: При обращении предотвратить утечку изделия.7.1.2 Указания, касающиеся общепринятой гигиены при работе: Применять личные защитные рабочие средства там, где это необходимо. Иные особые меры не нужны.7.2 Условия для безопасного складирования: Хранить в сухом месте. Лимиты для складирования: Не установлены.7.3 Специфическое окончательное/ специфические окончательные применения: Кроме данных, указанных в статье 1.2, нет никаких дальнейших требований и указаний.**РАЗДЕЛ 8. ОГРАНИЧЕНИЕ ЭКСПОЗИЦИИ/ЛИЧНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА**8.1 Контрольные параметры: Руководствуется Пост. правит. № 178/2001 Свода, которое устанавливает условия охраны здоровья работников при работе, приложение № 3:

Для данного средства не установлены гигиенические лимиты.

Учитывая характер средства, можно применять следующие значения:

Для пыли с преимущественным фиброгенным действием:

вещество	PEL <sub>r</sub> (мг.м <sup>-3</sup> ) (респираторная фракция)	PEL <sub>c</sub> (мг.м <sup>-3</sup> ) (общая фракция)
Кварц, кристобалит	0,1	--
вещество	PEL (мг.м <sup>-3</sup> ) F <sub>r</sub> ≤ 5%    F <sub>r</sub> > 5%	PEL <sub>c</sub> (мг.м <sup>-3</sup> )
прочие силикаты	2,0    10 : F <sub>r</sub>	10

(F<sub>r</sub> = респираторная фракция)

Для пыли с возможным фиброгенным действием:

вещество	PEL <sub>c</sub> (мг.м <sup>-3</sup> ) (общая фракция)
Аморфный SiO <sub>2</sub>	4,0

Для пыли с преимущественно неспецифичным эффектом


вещество	PEL (мг.м <sup>-3</sup> )
Алюминий и его оксиды (за исключ. гамма Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	10

8.2 Ограничение экспозиции:8.2.1 Подходящие технические проверки: Вентиляция – Где возможно, удерживать содержание пыли в воздушной среде под контролем при помощи технических методов (местная вытяжка, вентиляция и т.д.)8.2.2 Индивидуальные защитные меры, включая личные средства защиты:Условия для гигиены: Предотвратить контакт с глазами, не вдыхать.

Беспричинно не задерживаться в местах с высокой концентрацией пыли.

Перед принятием пищи, питьем, посещением туалета и после окончания работы соблюдать стандартную личную гигиену.

Личные защитные средства:Защита глаз и лица: В месте чрезмерного образования пыли применять защитные очки с боковой

<b>P-D Refractories CZ a.s.</b>  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА</b> согласно Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в редакции Постановления Комиссии (ЕС) № 2015/830
	Дата издания: 1.1.2006 г. <span style="float: right;">Стр.: 4/7</span> Дата ревизии: 14.12.2015 г. <span style="float: right;">Ревизия №: 5</span>
	Название изделия: <b>Огнеупорная шпаклевка</b> Группа изделий: RUDOKIT Качество: <b>SK 60-04NV, SK 80-04 NV</b>

защитой.

Защита кожи – Защита рук: Защитные рабочие перчатки (напр. кожаные).

Защита кожи – прочая защита: Рабочая одежда и обувь.

Защита дыхательных путей: При превышении ПДК применять респиратор с фильтром против фиброгенной пыли.

Тепловая опасность: Не допускается.

**8.2.3 Ограничение экспозиции окружающей среды:**  
 Предотвратить распыление изделий при резке, обточке, ломке и т.д.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Информация относится к смеси.

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

a) внешний вид	Состояние твердое – влажная смесь с зернистостью ниже 0,5 мм, серого цвета.
b) запах	Нет.
c) пороговое значение запаха	Не имеет.
d) pH	11
e) точка таяния / точка затвердевания	Не указывается.
f) начальная точка кипения и предел точки кипения и предел точки кипения	Не устанавливается.
g) точка воспламенения	Не горит.
h) скорость испарения	Не указывается.
i) горючесть (твердые вещества, газы)	Не горит.
j) верхнее/нижнее предельные значения горючести или взрываемости	Не имеет.
k) давление пара	Не устанавливается.
l) плотность пара	Не указывается
m) относительная плотность	2,5 - 2,8 г/см <sup>3</sup> (объемная масса)
n) растворимость	Нерастворимая
o) разделительный коэффициент: n-октанол/вода	Не указывается.
p) температура самовозгорания	Не горит.
q) температура разложения	Не указывается.
r) вязкость динамическая	Не устанавливается.
s) взрывные свойства	Не имеет.
t) окислительные свойства	Не имеет.

### 9.2. Прочая информация

Объем растворителей (VOC) 0% (в соответствии с положением закона об охране атмосферы)


Прим.:

„Не указывается“: данные неважные для изделия

„Не указано“: нет данных.

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

<u>10.1 Реактивность:</u>	При соответствующих условиях хранения и применения не возникает никакого разложения.
<u>10.2 Химическая стабильность:</u>	При нормальных условиях продукт стабильный.
<u>10.3 Возможность опасных реакций:</u>	Реакция с сильными кислотами.
<u>10.4 Условия, которых необходимо избегать:</u>	Нет.
<u>10.5 Несовместимые материалы:</u>	Сильные кислоты.
<u>10.6 Опасные продукты разложения:</u>	Нет.

<p>P-D Refractories CZ a.s.</p>  <p>Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice</p>	<p><b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА</b> согласно Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в редакции Постановления Комиссии (ЕС) № 2015/830</p>	
	Дата издания: 1.1.2006 г.	Стр.: 5/7
	Дата ревизии: 14.12.2015 г.	Ревизия №: 5
	<p>Название изделия: <b>Огнеупорная шпаклевка</b> Группа изделий: RUDOKIT Качество: <b>SK 60-04NV, SK 80-04 NV</b></p>	

## РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация о токсикологическом эффекте:

Пути попадания в организм: При обычных путях попадания в организм не имеет острого или хронического эффекта.

#### a) Острое отравление:

- LD<sub>50</sub>, орально, серая крыса (мг.кг<sup>-1</sup>): не уст.
- LD<sub>50</sub>, через кожу, серая крыса или кролик (мг.кг<sup>-1</sup>): не уст.
- LC<sub>50</sub>, ингаляционно, серая крыса, для аэрозоля или частиц (мг.кг<sup>-1</sup>): не уст.
- LC<sub>50</sub>, ингаляционно, серая крыса, для газов и паров (мг.кг<sup>-1</sup>): не уст.

При попадании внутрь: Не указано.

b) едкость/раздражающее действие для кожи: Раздражает.

c) серьезные повреждение глаз/раздражающее действие для глаз: Может вызвать быстрое повреждение глаз.

d) Сенсибилизация дыхательных путей / сенсибилизация кожи: Не классифицировано.

e) Мутагенность в зародышевых клетках: Не классифицировано.

f) Карциногенность: Не классифицировано.

g) Токсичность для воспроизводства: Не классифицировано.

h) Токсичность для специфических целевых органов – одноразовое воздействие: Не классифицировано.

i) Токсичность для специфических целевых органов – повторное воздействие: Не классифицировано.

j) Опасности при вдыхании: В сухой форме может раздражать.

Не классифицировано.

Прочие данные: Изделие может содержать кристаллический кварц. Ингаляция пыли от изделий считается источником минимального риска возникновения легочного фиброза (силикоза). Однако, на хронические обструкционные проблемы с легкими возможно влияют только очень длительные сроки экспозиции (годы) концентраций, превышающих допустимые лимиты. Карциногенность кристобалита для человека однозначно доказана не была.

## РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность для водных организмов: По происхождению природный материал, нет предположений токсичного влияния на водные организмы.

12.2 Постоянство и разлагаемость: Изделие является инертным и не разлагается.

12.3 Биоаккумуляционный потенциал: Данных нет.

12.4 Мобильность в почве: Данных нет.

12.5. Результаты анализа РВТ: Не требуется.

12.6. Другие неблагоприятные последствия: Изделие является инертным, и его возможное негативное воздействие заключается в механическом воздействии запыленности.

## РАЗДЕЛ 13. УКАЗАНИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ

13.1 Методы обращения с отходами: Вывоз на свалки соответствующей группы. Устранение посредством канализации: Учитывая характер изделия, исключено.

Классификация отходов в соответствии с постан. 381/2001 Свода (Каталог отходов):

10 12 01 Отработанные керамические массы перед термообработкой, кат. О.

13.2 Способы обезвреживания контаминированных упаковок: В соответствии с характером конструкционного материала упаковок отходы включены в гр. 15 01 Упаковки (включая отдельно собираемые коммунальные упаковочные отходы), кат. О. Пустую упаковку без остатков содержимого можно обезвреживать в порядке, зависящем от конструкционного материала упаковок (обратный сбор, переработка, вывоз на свалку, сжигание).

13.3 Правовые нормы по отходам: Закон 185/2001 Свода об отходах


Пост. № 381/2001 Свода (Каталог отходов)

Пост. 383/2001 Свода о подробностях обращения с отходами

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1 Номер UN:

Не подчиняется предписаниям по транспортировке опасных вещей.

<p>P-D Refractories CZ a.s.</p>  <p>Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice</p>	<p><b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА</b> согласно Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в редакции Постановления Комиссии (ЕС) № 2015/830</p>	
	Дата издания: 1.1.2006 г.	Стр.: 6/7
	Дата ревизии: 14.12.2015 г.	Ревизия №: 5
<p>Название изделия: <b>Огнеупорная шпаклевка</b> Группа изделий: RUDOKIT Качество: <b>SK 60-04NV, SK 80-04 NV</b></p>		

14.2 Официальное (ООН) название для транспортировки:

Не подчиняется предписаниям по транспортировке опасных вещей.

14.3 Класс/классы опасности по транспортировке:

Не подчиняется предписаниям по транспортировке опасных вещей.

14.4 Группа упаковок:

Не подчиняется предписаниям по транспортировке опасных вещей.

14.5 Опасности для окружающей среды:

Не подчиняется предписаниям по транспортировке опасных вещей.

14.6 Особые меры безопасности для пользователя:

Не подчиняется предписаниям по транспортировке опасных вещей.

14.7 Массовые перевозки в соответствии с приложениями II MARPOL 73/78 и предписанием IBC:

Не подчиняется предписаниям по транспортировке опасных вещей.

**РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НОРМАХ**

15.1 Постановления, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды/специфические правовые нормы, касающиеся вещества или смеси

Закон № 254/2001 Свода о водах (водный закон), в редакции последних предписаний

Закон № 185/2001 Свода, об отходах, в редакции последних предписаний

Закон № 201/2012 Свода, об охране атмосферы

Закон № 258/2000 Свода, об охране общественного здоровья, в редакции последних предписаний

Закон № 350/2011 Свода от 27 октября 2011 г. о химических веществах и химических смесях и об изменении законов (химический закон)

Норма ČSN 75 3415 Защита воды от нефтепродуктов. Объекты для манипуляции с нефтепродуктами и их хранение

Постановления правительства № 361/2007 Свода, в действующей редакции, которые устанавливают условия для охраны здоровья во время работы, включая пределы PEL и NPK (см. ст. 8).

Постановления (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ и об учреждении Европейского агентства по химическим веществам, в редакции последних предписаний (REACH).

Постановления (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, об изменении и отмене норм 67/548/EHS и 1999/45/ES, а также об изменении постановления (ЕС) № 907/2006 (CLP)

Нормы 67/548/EHS (DSD) – Нормы об опасных веществах

Нормы 1999/45/EC (DPD) – Нормы об опасных средствах


15.2 Оценка химической безопасности

Не существует никаких данных об оценке безопасности химических веществ для этого материала.

**РАЗДЕЛ 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Данные об изменениях и ревизиях:

№ ревизии	Дата	Произведенные изменения
1.	6.11.2007 г.	Изменение структуры и формальные изменения всего паспорта безопасности вещества согласно приложению № II к Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
2.	20.6.2012 г.	Регулярная ревизия документа
3.	21.8.2013 г.	Общая переработка ПБВ в соответствии с действующей версией приложения II к Постановлению (ЕС) № 1907/2006
4.	26.9.2014 г.	Дополнение ПБВ качеством SILATERM
5.	14.12.2015 г.	Изменение редакции названий подразделов в соответствии с Постановлением Комиссии (ЕС) № 2015/830. Ревизия групп качества, соответствующих ПБВ в зависимости от компонентов продукции. Изменения отразились в подразделах: Заголовок, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2,

<p>P-D Refractories CZ a.s.</p>  <p>Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice</p>	<p><b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА</b> согласно Постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в редакции Постановления Комиссии (ЕС) № 2015/830</p>	
	Дата издания: 1.1.2006 г.	Стр.: 7/7
	Дата ревизии: 14.12.2015 г.	Ревизия №: 5
	<p>Название изделия: <b>Огнеупорная шпаклевка</b> Группа изделий: RUDOKIT Качество: <b>SK 60-04NV, SK 80-04 NV</b></p>	

		11.1, 14.1, 14.2, 15.1, 16.
<p><u>Важные ссылки на литературу и источники данных:</u> Данные, содержащиеся в настоящем паспорте, были составлены в соответствии с документами производителя, в соответствии с документами поставщика компонента «Жидкое стекло натриево 36/38 контейнер 1000 л», а также на основании действующих правовых норм ЧР и ЕС.</p> <p><u>В случае смеси данные о том, какой из методов оценки информации в соответствии со статьей 9 постановления (ЕС) № 1272/2008 был использован с целью классификации:</u> Приближенное вычисление в зависимости от опасности компонентов и физического характера изделия.</p> <p><u>Список соответствующих фраз риска, стандартных фраз об опасности, фраз безопасности и/или указаний по безопасному обращению. Полный текст всех фраз и указаний, полный текст которых в разделах 2 - 15 не приведен:</u> Отсутствуют.</p> <p><u>Указания, касающиеся какого-либо обучения, предназначенного для работников, обеспечивающее охрану здоровья людей и окружающей среды:</u> Памятку о работе с изделием включить в систему инструктажа по технике безопасности работы (вводный инструктаж, инструктаж на рабочем месте, повторный инструктаж) в соответствии с конкретными условиями на рабочем месте.</p> <p><u>Рекомендуемые ограничения применения:</u> Применять только для целей, установленных изготовителем.</p> <p>При манипуляции с изделием рекомендуем соблюдать следующие рекомендации. Рекомендации в интересах унификации приведены в форме Мер предосторожности (указания по безопасному обращению):</p> <p>R260 Не вдыхайте пыль R262 Предотвратите попадание в глаза, на кожу или на одежду. R302+R352 ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: Вымойте большим количеством воды с мылом. R280 Пользуйтесь защитными перчатками/защитной одеждой/защитными очками/щитком для лица.</p> <p><u>Прочая информация:</u> Вышеуказанные данные описывают исключительно требования по безопасности изделий и опираются на настоящее состояние наших знаний. Не описывает свойства изделий согласно качественным показателям и законным нормам для выполнения гарантий.</p>		

**Конец паспорта безопасности вещества.**