

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Вещество / смесь	MFC Cobet 100
Номер:	Смесь
Другие названия смеси:	MFC Cobet 110, 115,120, 130, 140, 150, 160, 170 и 180

1.2. Соответствующее предназначенное использование смеси

Предназначенное использование вещества/смеси	Цементный стяжечный материал для использования внутри помещений в ходе строительства согласно стандарту ČSN EN 13813
Ненадлежащее использование смеси	Все кроме вышеуказанного

1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

Производитель	ООО "MFC - MORFICO s.r.o."
Имя или название компании	ул. Ольбрахтова 1758, 666 03 г. Тишнов
Место ведения деятельности или юридический адрес	Чешская республика
Телефон	+420549410141
Факс	+420549410089
Квалифицированное лицо, ответственное за паспорт безопасности	ООО "ROK servis s.r.o."
Имя или название компании	info@rokservis.cz
Адрес электронной почты	

1.4. Номер телефона на случай экстренной ситуации в Чешской Республике

Клиника профессиональных заболеваний, Токсикологический информационный центр (ТИЦ), ул. На Боишти 1, 128 08 Прага-2, круглосуточно 224 919 293 либо 224915 402

Номер телефона на случай экстренной ситуации за границей

не указано

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества либо смеси

Классификация смеси согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008

Смесь не классифицирована согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008

Классификация смеси согласно 1999/45/ЕС

Буквенное обозначение опасности

Xi – раздражает кожу

R-положения

R 36/37/38 (Xi) Раздражает глаза, органы дыхания и кожу

R 43 (Xi) Может вызвать аллергию при соприкосновении с кожей

Неблагоприятные физико-химические эффекты, воздействие на здоровье и окружающую среду, симптомы, связанные с использованием и возможным нецелевым использованием

Смесь раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Смесь может вызвать аллергию при соприкосновении с кожей.

2.2. Элементы маркировки

Предупреждающий символ

Xi – раздражает кожу

R-положения

R 36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу

R 43 Может вызвать аллергию при соприкосновении с кожей

S-положения

S 2 Хранить в недоступном для детей месте

S 23 Не вдыхать пыль

S 24/25 Избегать попадания на кожу и глаза

S 37 Использовать подходящие защитные перчатки

S 46 В случае проглатывания незамедлительно обратиться за медицинской помощью и показать эту упаковку или маркировку

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

Опасные вещества

Портландцемент (ЕС: 266-043-4)

Доменный шлак (ЕС: 266-002-0)

2.3. Прочие угрозы

Содержит связующий полимерный компонент (1–5% массы), винилацетатный сополимер (сополимер винилацетата и этилена), который не классифицирован производителем как опасный. Регулярный или долговременный контакт с кожей может вызвать легкое раздражение. Пыль вызывает раздражение дыхательных путей. Частицы могут поцарапать глаза и вызвать механическое раздражение. Пыль может быть взрывоопасной в критической смеси с воздухом и в присутствии источника воспламенения.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Смесь нижеуказанных веществ. Изготовлено из восстановленного цемента, для которого отменяется обозначение R43, содержит не более 0,0002 % растворимого хрома (VI). Кроме того, содержит связующий винилацетатный сополимер, составляющий 0-5 % массы (сополимер винилацетата и этилена), который не классифицирован производителем как опасный.

Смесь содержит следующие опасные вещества, а также вещества, для которых определена предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны

Идентификационные номера	Название вещества	Содержание в % по массе смеси	Классификация 67/548/ЕЭС	Классификация CLP					При м.
				Коды классов и категорий	Коды стандартных положений по безопасности	Коды предупреждающих символов и слов	Коды стандартных положений по безопасности	Коды дополнит. стандартных положений по безопасности	
CAS: 14808-60-7 ES: 238-878-4	Кварц	45-55	Xi; R 36/37/38						
CAS: 65997-15-1 ES: 266-043-4	Портландцемент	25-45	Xi; R 36/37/38-43	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3	H315, H317, H319, H335				
CAS: 65996-69-2 ES: 266-002-0	Доменный шлак	20-40	Xi; R 43- 36/37/38						

Примечания

Полное определение всех стандартных положений и указаний приведено в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Порядок оказания первой помощи

4.1. Описание первой помощи

При возникновении проблем со здоровьем или в случае беспокойства сообщите об этом врачу и предоставьте ему информацию из этого паспорта безопасности. В случае потери сознания поместите пострадавшего в стабильное положение на боку со слегка запрокинутой головой и следите за проходимость дыхательных путей, ни в коем случае не вызывая рвоту. Если пострадавшего вырвало самого, следите, чтобы он не вдохнул рвотные массы. При состояниях угрожающих жизни, сначала выполните реанимирующие процедуры, а затем обратитесь за медицинской помощи. При остановке дыхания немедленно выполните искусственное дыхание. В случае остановки сердца немедленно выполните непрямой массаж сердца.

При вдыхании

Незамедлительно прервите контакт с веществом, выведите пострадавшего на свежий воздух. Позаботьтесь, чтобы пострадавший не переохладился. Если раздражение, удушье или другие признаки не проходят, обеспечьте врачебную помощь.

При соприкосновении с кожей

Смените загрязненную одежду. Промойте пострадавшее место большим количеством воды, по возможности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

прохладной. Если кожа не поранена, можно использовать мыло, мыльный раствор или шампунь. Если раздражение кожи не проходит, обеспечьте врачебную помощь. Примечание: Если смесь прилипла к коже и ее нельзя смыть водой с моющими средствами или пищевым маслом, то не прилагайте усилий для очистки, а оставьте до оказания профессиональной помощи.

При попадании в глаза

Немедленно промойте глаза струей проточной воды, раскройте веки (при необходимости – с усилием); если у пострадавшего есть контактные линзы, незамедлительно извлеките их, если это возможно. Промывайте глаза в течение не менее 10 минут. Окажите медицинскую помощь, по возможности профессиональную. Примечание: Если смесь прилипла к коже век и ее нельзя смыть водой, то не прилагайте усилий для очистки, а оставьте до оказания профессиональной помощи.

При проглатывании

НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ – даже самопроизвольно возникшая рвота может привести к осложнениям (вдыхание вещества в дыхательные пути и легкие, например, мыльного раствора и других веществ, образующих пену или способных механически повредить слизистые оболочки глотки). Если возможно, дайте активированный уголь в небольшом количестве (1–2 измельченных таблетки). Если симптомы отсутствуют – свяжитесь по телефону с Токсикологическим информационным центром для решения о необходимости врачебной помощи, сообщите информацию о веществах или составе продукта, приведенную на упаковке или в паспорте безопасности вещества или смеси. Если человек испытывает проблемы со здоровьем, обеспечьте медицинский уход.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

4.2. Важнейшие острые и поздние симптомы и проявления

при вдыхании

Возможно раздражение дыхательных путей пылью, кашель.

при соприкосновении с кожей

Раздражение, покраснение, зуд.

при попадании в глаза

Раздражение, покраснение, слезотечение, боль.

при проглатывании

Раздражение, тошнота.

4.3. Указания, касающиеся немедленной медицинской помощи и специальной помощи

При проглатывании окажите помощь в соответствии с симптомами и обратитесь к врачу.

Другие данные

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Соответствующие средства пожаротушения

В зависимости от среды, в которой возник пожар

Неподходящие средства пожаротушения

Таковых нет.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Продукт не горюч. Содержит полимер – мелкий легковоспламеняющийся порошок, представляющий потенциальную опасность возникновения пожара, содержит органические компоненты, которые могут высвободиться при пожаре. При пожаре возникает густой черный дым, может произойти выделение оксида углекислоты и углерода, а также других токсичных газов. Вдыхание опасных продуктов разложения (пиролиза) может нанести серьезный ущерб здоровью.

5.3. Рекомендации по пожаротушению

Закрытые емкости со смесью вблизи пожара охлаждайте водой. Предотвратите попадание загрязненных средств пожаротушения в канализацию, в поверхностные и грунтовые воды. Используйте автономный дыхательный аппарат, полный комплект защитной одежды и другие средства защиты в соответствии с действующими нормами.

РАЗДЕЛ 6: Меры в случае случайной утечки

6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и процедуры в экстренных ситуациях

Предотвратите возникновение пыли, удалите источники огня и воспламенения. Предотвратите контакт изделия с кожей и глазами. Используйте средства индивидуальной рабочей защиты. Действуйте согласно указаниям, приведенным в разделах 7 и 8.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Предотвратите загрязнение почвы и утечку в поверхностные и глубинные воды. Не допускайте проникновение в канализацию.

6.3. Методы и материалы для ограничения утечки и для очистки

Рассыпанную смесь соберите механическим методом, остатки засыпьте подходящим (негорючим) абсорбирующим материалом (песок, кизельгур, грунт и другие подходящие впитывающие материалы), соберите в плотно закрытые емкости и ликвидируйте согласно разделу 13. Собранный материал утилизировать в соответствии с местными правилами. В случае утечки большого количества смеси уведомите пожарную и экологическую службу при муниципальной администрации с расширенными полномочиями. После ликвидации смеси промойте загрязненный участок большим количеством воды или другого подходящего чистящего средства. Не используйте растворитель.

6.4. Ссылка на другие разделы

7., 8. и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Вентилируйте помещение. Избегайте образования пыли в огнеопасных или взрывоопасных концентрациях, а также в концентрациях, превышающих предельно допустимую (ПДК-Р) в воздухе рабочей зоны. Используйте смесь только в тех местах, где не происходит контакт с открытым огнем и другими источниками воспламенения. Не курите. В ходе использования может произойти накопление электростатического заряда. Все оборудование

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

должно быть надлежащим образом заземлено. Рекомендуется использовать антистатическую одежду и обувь. Используйте инструменты, не образующие искр. Не вдыхайте пыль. Предотвратите контакт с кожей и глазами. Используйте средства индивидуальной рабочей защиты согласно разделу 8. Следите за соблюдением действующих норм безопасности и охраны здоровья.

7.2. Условия безопасного хранения веществ и смесей, включая несовместимые вещества и смеси

Храните в плотно закрытых упаковках в прохладных, сухих и хорошо вентилируемых местах, предназначенных для этого, отдельно от огнеопасных материалов. Предотвратите возникновение пыли, защитите от источников огня и воспламенения. Соблюдайте указания, приведенные на этикетке смеси.

Специальные требования или правила, касающиеся вещества/смеси

Обращайтесь с изделием в соответствии с паспортом безопасности.

7.3. Особое конечное применение

См. раздел 1.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

РАЗДЕЛ 8: Ограничения открытого доступа/средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Смесь содержит вещества, для которых установлены (Указом Правительства № 361/2007 в действующей редакции) следующие пределы концентрации в воздухе рабочей зоны (максимально допустимый предел воздействия = ДПВ; максимально допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны = ПДК-Р).

Название вещества (компонента)	Номер CAS	Тип	Значение	Примечание
Кварц	14808-60-7	PEL	0,1 мг/м ³	
Портландцемент	65997-15-1	PEL	10 мг/м ³	

Другие данные о предельных значениях

Предельные значения воздействия для полимерного связующего вещества от производителя: Пыль: 10 мг/м³, винилацетат 50 мг/м³ - максимально допустимый предел, 30 мг/м³ TWA.

8.2. Ограничение воздействия

Надлежащий технический контроль

Соблюдайте обычные меры по охране здоровья на работе, в особенности следите за хорошей вентиляцией. Этого можно достигнуть только при помощи локальной вытяжки или общей вентиляции. Если же таким образом нельзя обеспечить соблюдение ПДК-Р, то необходимо использовать подходящую защиту органов дыхания. При работе не ешьте, не пейте и не курите. После работы и перед перерывом для еды и отдыха тщательно вымойте руки водой с мылом.

Защита глаз и лица

Защитные очки от пыли (согласно стандарту ČSN EN 166).

Защита кожи

Защита рук: Защитные перчатки, устойчивые к продукту (согласно стандарту ČSN EN 374). Соблюдайте рекомендации конкретного производителя перчаток при выборе подходящей толщины, материала и проницаемости. При длительном или регулярном контакте используйте подходящие защитные кремы для тех участков кожи, которые приходят в прямое соприкосновение со смесью. Соблюдайте другие рекомендации производителя. Другая защита: Защитная антистатическая спецодежда из природных волокон, защитная обувь. При загрязнении кожи тщательно промойте ее.

Защита дыхательных путей

Обеспечьте соответствующую вентиляцию в соответствии с объемами, с которыми работаете. В случае превышения ПДК-Р токсичных веществ либо в плохо вентилируемой среде (согласно ČSN EN 14387:2004, 83 2220) используйте маску с фильтром или автономный дыхательный аппарат.

Термическая опасность При нормальных условиях угрозы не представляет.

Ограничение контакта с окружающей средой

Соблюдайте обычные меры по защите окружающей среды, см. пункт 6.2.

Другие данные

Не указано

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	Порошок
Агрегатное состояние	твердое при 20°C
Цвет	серый
Запах	без запаха
Значение pH	11 - 13,5 не разбавлено
плотность	-
плотность пара	1,5 г/л

Другие данные, касающиеся смеси, отсутствуют. Свойство полимерного связующего вещества от производителя: белый порошок, типичный запах, pH 10% дисперсии 6-5-8, не растворимое в воде, однако диспергируемое, сухая масса 500-600 г/л, нижний предел взрывчатости 15,0 г/м³, самовоспламеняемость по тесту Грюера >180 °C, класс взрывоопасности пыли ST 1.

9.2. Прочие данные

Отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

При нормальном способе использования смесь стабильна, об опасных реакциях неизвестно.

10.2. Химическая стабильность

При нормальном способе использования смесь стабильна.

10.3. Возможность опасных реакций

Неконтролируемый контакт с водой.

10.4. Условия, которых необходимо избегать

При нормальном способе использования смесь стабильна, распада не происходит.

10.5. Несовместимые материалы

Неконтролируемый контакт с водой.

10.6. Опасные продукты распада

При нормальном способе использования не возникают.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Острая токсичность компонентов смеси

не указано

Для компонента полимерного связующего вещества производитель указал низкую пероральную токсичность.

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Касательно смеси нет таких данных; она классифицирована как вызывающая раздражение и повышенную чувствительность. В виде пыли и при смешении с водой вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи. Людям с повышенной чувствительностью угрожает аллергическое воздействие при длительном контакте с кожей. При использовании в соответствии с инструкцией и соблюдении принципов личной гигиены не было замечено неблагоприятного воздействия на человека.

Хроническая токсичность: Касательно смеси не определена, компоненты смеси не вызывают хронического отравления. Аллергическое воздействие: Может вызвать аллергическое воздействие при долговременном контакте с кожей. Канцерогенность: Касательно смеси не определена, компоненты смеси не вызывают канцерогенного воздействия. Мутагенность: Касательно смеси не определена, не ожидается. Токсичность для репродукции: Касательно смеси не определена, компоненты смеси не токсичны для репродукции.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Острая токсичность смеси для водных организмов

Касательно смеси таких данных нет. Не ожидаются опасные эффекты в водной среде. Полимерный компонент повышает биологическое потребление в кислороде в сточных водах, предполагается низкая токсичность для водных организмов.

Острая токсичность компонентов смеси для водных организмов

не указано

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Касательно смеси таких данных нет. Полимерный компонент не обладает способностью легкого биологического разложения.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Касательно смеси таких данных нет. Полимерный компонент обладает низкой способностью к биоаккумуляции.

12.4. Подвижность в почве

Касательно смеси таких данных нет. Полимерный компонент смешивается с водой

12.5. Результаты оценки свойств PBT и vPvB

Касательно смеси таких данных нет.

12.6. Другие вредные последствия

Экотоксичные эффекты могут проявиться только в том случае, если очень большое количество продукта непреднамеренно рассыпается, соединяясь с водой в результате повышенного значения pH.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

Есть риск загрязнения окружающей среды; поступайте согласно Закону № 185/2001 об отходах, в действующей редакции, и в соответствии с действующими нормами по утилизации отходов. Рассыпанную смесь соберите механическим методом, остатки засыпьте подходящим (негорючим) абсорбирующим материалом (песок, кизельгур, грунт и другие подходящие впитывающие материалы), соберите в плотно закрытые и обозначенные емкости.

13.1. Методы обращения с отходами

Поступайте согласно предписаниям по утилизации специальных отходов на охраняемых свалках для данных отходов либо при помощи оборудования для сжигания опасных отходов. Обозначенные отходы передайте для утилизации специализированной фирме, имеющей право на такую деятельность. Упаковку, не подлежащую очистке, утилизируйте так же, как и продукт.

Правовые нормы по отходам

Закон № 185/2001 об отходах и закон № 188/2004, дополняющий закон № 185/2001. Закон № 477/2001 об упаковке и о поправках к некоторым законам (Закон об отходах), в действующей редакции. Постановление № 376/2001 об оценке опасных свойств отходов, в действующей редакции. Постановление № 381/2001 (каталог отходов), в действующей редакции. Постановление № 383/2001 о подробностях обращения с отходами, в действующей редакции. (Постановления № 41/2005 (действителен с 01.02.2005), № 294/2005 (действителен с 05.08.2005), № 353/2005 (действителен со дня опубликования 15.09.2005), № 351/2008 (действителен с 01.11.2008), № 478/2008 (действителен с 01.01.2009), № 61/2010 (действителен с 01.04.2010), № 170/2010 (15.06.2010))

Код вида отходов	170101
Название вида отходов	Бетон
Категория	О
Подгруппа	Бетон, кирпич, плитка и керамика
Группа отходов	Строительные отходы и строительный мусор (в том числе извлеченный грунт с загрязненных участков)
Код вида отходов для упаковки	150105
Название вида отходов	Комбинированная упаковка
Категория	О
Подгруппа	Упаковка (включая отдельно собираемую упаковку в качестве коммунальных отходов)
Группа неопределенных отходов	Подлежащая утилизации упаковка, абсорбенты, чистящий текстиль, фильтрующие материалы и защитная спецодежда, прочее

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

14.1. Номер ООН

не указано

14.2. Соответствующее транспортное наименование ООН

не указано

14.3. Класс/классы опасности при транспортировке

не указано

14.4. Группа упаковки

не указано

14.5. Опасность для окружающей среды

Не предполагается возможность проявления длительного вредного воздействия на окружающую среду.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Ссылка на разделы с 4 по 8.

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с приложением II к MARPOL 73/78 и кодом IBC

Не указано.

14.8. Дополнительная информация

Не перевозите на транспортном средстве, где грузовое пространство не отделено от пространства водителя. Убедитесь, что водитель транспортного средства знает о потенциальной опасности груза и проинструктирован о том, как действовать в случае аварии или опасности.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Постановления, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды / особые нормативы, касающиеся вещества или смеси Санитарные нормативы

Распоряжение Правительства № 361/2007, определяющее условия охраны здоровья на рабочем месте.. Закон № 372/2001 о здравоохранении, в действующей редакции. Закон № 258/2000 об охране здоровья населения, в действующей редакции.

Правила по защите атмосферы

Постановление № .337/2010 О предельных выбросах веществ и других условиях эксплуатации прочих стационарных источников загрязнения атмосферы, выделяющих и использующих жидкие органические вещества, а также о способе обращения с продуктами, содержащими жидкие органические вещества.

Противопожарные правила

Закон ЧНС № 133/1985 в редакции действующих поправок. ČSN 65 0201 - Горючие жидкости, производственные помещения и склады. Постановление № 246/2001 о пожарной профилактике. Распоряжение Правительства № 194/2001, устанавливающее технические требования к аэрозольным распылителям, с поправками, внесенными Распоряжением Правительства № 305/2006.

15.2. Оценка химической безопасности

Отсутствует.

Другие данные

Отсутствуют.

16. РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Список стандартных положений по безопасности, полный текст которых не приводится в других разделах

H315	Раздражает кожу.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
H319	Вызывает сильное раздражение глаз.
H335	Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Список R-положений, полный текст которых не приводится в других разделах

R 36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу

Прочая важная информация с точки зрения безопасности и защиты здоровья людей

Продукт не должен – без специального разрешения производителя / импортера – быть использован для иных целей, кроме указанных в разделе 1. Потребитель несет ответственность за соблюдение всех соответствующих правил по охране здоровья.

Расшифровка аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

CAS	Уникальный числовой идентификатор, используемый в химии для химических веществ
CLP	Классификация, маркировка и упаковка
ČSN	Чешский технический стандарт
EC50	Концентрация вещества, при котором затронута 50% популяции
IC50	Концентрация, вызывающая 50% блокаду
LC50	Летальная концентрация вещества, при которой ожидается гибель 50% популяции
LD50	Летальная доза вещества, при которой ожидается гибель 50% популяции
EINECS	Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ
EmS	Экстренный план
ICAO	Международная организация гражданской авиации
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG	Международная морская перевозка опасных грузов
MFAG	Руководство по оказанию первой медицинской помощи
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение использования химических веществ (директива Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006)
PBT	Стойкий, способный к биоаккумуляции и токсичный
vPvB	Очень устойчивое вещество с высокой способностью к биоаккумуляции
IBC	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом
NPK	Максимально допустимая концентрация
PEL	Допустимый предел воздействия

Указания по инструктажу

Ознакомить работников с рекомендуемым способом использования, с обязательными средствами защиты, оказанием первой помощи и запрещенными действиями со смесью.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

Рекомендуемые ограничения использования

Используйте только по назначению.

Информация об источниках данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции, Постановление Европейской комиссии и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции, Постановление Комиссии (ЕС) № 453/2010, Директивы 67/548/ЕЕС с позднейшими поправками и 1999/45/ЕС, Регламент Комиссии (ЕС) № 286/2011, вносящий изменения в целях адаптации к научно-техническому прогрессу Регламента (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, Закон № 350/2011 о химических веществах и химических смесях в действующей редакции, Постановление № 402/2011 об оценке опасных свойств химических веществ и смесей и упаковке и маркировке опасных химических смесей, о данных от компании или предприятия, базе данных опасных веществ. Публикация "Принципы оказания первой помощи при воздействии химических веществ" (доцент доктор медицины Даниела Пельцлова, кандидат наук доктор медицины Александр Фухс, кандидат наук доктор медицины Мирослава Горнихова, кандидат наук доктор медицины Зденька Травничкова, кандидат наук Иржина Фридриховска, дипломированный химик)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010

MFC Cobet 100

Дата составления:	1 января 2000 г.	Номер ревизии	2
Дата ревизии:	7 декабря 2012	Номер версии	1

Внесенные изменения (какая информация была добавлена, удалена или исправлена)

Ревизия 1: необходимые исправления в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Ревизия 2: необходимые исправления в соответствии с Постановлением Европейской комиссии и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции, Постановлением Комиссии (ЕС) № 453/2010, согласно паспорту безопасности на полимеры от производителя.

Другие данные

Отсутствуют.

Декларация

В паспорте безопасности содержится информация для обеспечения безопасности и защиты здоровья при работе, а также защиты окружающей среды. Приведенные данные соответствуют нынешним знаниям и опыту и отвечают требованиям действующих правовых норм. Эти данные не могут считаться гарантией пригодности и использования изделия для конкретных целей.