

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CETOL WF 905 BASE TC



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : CETOL WF 905 BASE TC

Код продукта : 5188-038151

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Применение продукта : Промышленные покрытия для дерева.
только для промышленного применения.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель : Akzo Nobel Wood Coatings GmbH
Sikkens Wood Coatings
Düsseldorferstraße 96-100
D-40721 Hilden
Germany
Tel: +49 (0) 2103 77253
Fax: +49 (0) 2103 77242
Internet: www.sikkens-wood-coatings.com

Электронная почта : andrea.krause@akzonobel.com

1.4 Номер телефона аварийной службы

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Данный продукт не классифицирован как опасный согласно Директиве 1999/45/ЕС и поправкам к ней.

Классификация в соответствии с Правилom (EC) 1907/2006 (REACH)

Классификация : Не классифицирован.

2.2 Элементы этикетки

Фразы риска : Этот продукт не классифицирован в соответствии с правилами Европейского Сообщества.

2.3 Прочие опасности

Дополнительная информация : Содержит реакционная масса от: α -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-терт-бутил-4-гидроксифенил)пропионил- ω -гидроксиполи(оксиэтилен) и α -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-терт-бутил-4-гидроксифенил)пропионил- ω -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-терт-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиполи(оксиэтилен). Возможны аллергические реакции. Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по запросу.

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси

Химическое наименование	Идентификаторы	%	67/548/EE	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	
3-бутоксипропан-2-ол	EC: 225-878-4 CAS: 5131-66-8 Индекс: 603-052-00-8	5-10	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
1-Пропанол	EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 Индекс: 603-003-00-0	1-5	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	[1] [2]

Дата публикации : 2013-09-07.

Страница: 1/10

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

			Полный текст фраз риска, упомянутых выше, можно найти в разделе 16.	Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	
--	--	--	---	--	--

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

[3] Вещество PBT

[4] Вещество vPvB

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1 Описание мер первой помощи**

- Общий** : В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку шему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание** : Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.
- Контакт с кожей** : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
- Контакт с глазами** : Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение минимум 15 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Попадание внутрь организма** : При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Нельзя вызывать рвоту.

4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные**Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье**

- Контакт с глазами** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Вдыхание** : Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Серьезные последствия воздействия препарата могут проявляться спустя некоторое время.
- Контакт с кожей** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Нет никаких специфических данных.
- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
- Контакт с кожей** : Нет никаких специфических данных.
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Примечание для лечащего врача** : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, CO₂, порошки.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья.
- Опасные продукты термического распада** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не допускайте попадания стоков с места пожара в канализацию или водные стоки.
- Специальное защитное оборудование для пожарных** : Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Обусловлено наличием в препарате органических растворителей:

- 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры** : Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.
- 6.2 Экологические предупреждения** : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.
- 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки** : Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.
- 6.4 Ссылки на другие разделы** : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

- 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом** : Обусловлено наличием в препарате органических растворителей:
- Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны. Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Храните вдалеке от источников нагревания, искр и огня. Нельзя использовать искрящие инструменты.
Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли, частиц, аэрозоля или тумана, возникающих при использовании этого препарата.
Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка.
Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения.
Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8).
Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта.
Контейнер не рассчитан на работу под давлением.
Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер.
При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

Информация по защите от пожара и взрыва

Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

При работе оператора внутри камеры для распыления, независимо от того, происходит распыление или нет, мало вероятно, что вентиляция будет достаточной, чтобы во всех случаях контролировать содержание в воздухе частиц или паров растворителя. В таких обстоятельствах в процессе распыления операторы должны носить респиратор с принудительной подачей воздуха до тех пор, пока концентрация частиц и паров растворителя не упадет ниже ПДК в воздухе рабочей зоны.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Хранить в соответствии с местными правилами.

Примечания по совместному хранению

Хранить вдалеке от: окислителей, сильные щелочи, сильные кислоты.

Дополнительная информация по условиям хранения

Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света.

Обусловлено наличием в препарате органических растворителей:

Держать контейнер плотно закрытым.

Храните вдалеке от источников воспламенения. Не курить. Предотвращайте несанкционированный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.

7.3 Специфическое конечное применение

: Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

8.1 Параметры контроля

Наименование ингредиента	Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне
1-Пропанол	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 2/2010). TWA: 100 ppm 8 час (часов).

Средства контроля воздействия

: Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.

8.2 Средства контроля воздействия

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

- Дыхательная система** : Работать в респираторе в соответствии с EN140 фильтрами тип A/P2 или лучше.
Сухая шлифовка, газопламенная резка и/или сварка сухой лакокрасочной пленки могут вызвать появление пыли и/или опасных паров. По мере возможности следует применять мокрую шлифовку/выравнивание. Если избежать вредного воздействия с помощью местной вытяжной вентиляции невозможно, следует использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- Кожа и тело** : Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.
- Руки**
Перчатки : При частом или продолжительном контакте, используйте перчатки следующих типов:

Рекомендовано (> 8 часов (время прорыва)): бутилкаучук, нитриловая резина
Не рекомендуется (< 1 часа (время прорыва)): поливинилхлорид (ПВХ), натуральный каучук (латекс)

Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.
- Глаза** : Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.
- Контроль воздействия на окружающую среду** : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

DNEL

Наименование ингредиента	Экспозиция	DNEL	Популяция	Воздействие
1-Пропанол	Долговременный Кожный	136 mg/kg bw/сутки	Работники	Системный
	Долговременный Вдыхание	268 mg/m ³	Работники	Системный
	Кратковременный Вдыхание	1723 mg/m ³	Работники	Системный

PNEC

Наименование ингредиента	Характеристика среды	PNEC	Характеристика метода
1-Пропанол	Пресная вода	10 мг/л	-
	Станция очистки сточных вод	96 мг/л	-
	Почва	2,2 мг/кг	-
	Осадок морской воды	2,28 мг/кг	-
	Осадок морской воды	22,8 мг/кг	-
	Морской	1 мг/л	-

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Физическое состояние	: Жидкость.
Температура вспышки	: Не применимо. Не считается легковоспламеняющимся.
Точка кипения/диапазон кипения	: 100 °C (Наименьшее известное значение: вода)
Точка плавления/точка замерзания	: Не тестировалось
Температура самовозгорания	: 260 °C (Наименьшее известное значение: 3-бутоксипропан-2-ол)
Температура разложения.	: Не тестировалось
Водородный показатель (pH)	: 8.5 - 8.9
Плотность	: 1.02 g/cm³
Скорость испарения	: Не тестировалось
Плотность пара	: < 1 (Воздух = 1) (Расчетное значение для смеси)
Давление пара	: 0.85 mmHg (Наивысшее известное значение: 3-бутоксипропан-2-ол)
Пределы взрывоопасности	: Ниже: 1.1% Выше: 14%
Коэффициент распределения н-октанол/вода	: Не тестировалось

9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность	: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
10.2 Химическая стабильность	: Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. раздел 7).
10.3 Возможность опасных реакций	: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
10.4 Условия, которых необходимо избегать	: Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.
10.5 Несовместимые вещества и материалы	: Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.
10.6 Опасные продукты разложения	: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату. Препарат был оценен с помощью обычного метода и в соответствии с Директивой «Опасные Препараты» 1999/45/ЕС классифицирован как токсикологически опасное вещество. Для получения детальной информации см. разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания.

За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Неоднократный или продолжительный контакт с препаратом может обезжиривать кожу, что, в свою очередь, приведет к появлению неаллергических контактных дерматитов и проникновению продукта через кожу. При попадании брызг в глаза жидкостью может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

Содержит реакционная масса от: α-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-tert-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-гидроксиполи(оксиэтилен) и α-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-tert-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-tert-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиполи(оксиэтилен). Возможны аллергические реакции.

Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
3-бутоксипропан-2-ол	LD50 Кожный	Кролик	3100 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Крыса	2700 mg/kg	-
1-Пропанол	LD50 Кожный	Кролик	5040 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Крыса	1870 mg/kg	-

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду**12.1 Токсичность**

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату.
Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Препарат был оценен с помощью обычного метода и в соответствии с Директивой «Опасные Препараты» 1999/45/ЕС и не классифицирован как опасный для окружающей среды.

12.2 Устойчивость и способность к разложению**12.3 Биокумулятивный потенциал**

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
3-бутоксипропан-2-ол	1,15	-	низкий
1-Пропанол	0,25	-	низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (K_{oc}) : Не доступен.

Подвижность : Не доступен.

12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

PBT : Не применимо.

vPvB : Не применимо.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)**13.1 Способы переработки отходов**

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами государственного и местного законодательства.

Опасные отходы : Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС 2008/98/ЕС не относится к вредным отходам.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

IMDG

UN номер	: Не регулируется.
Соответствующее наименование отгрузки	: Не применимо.
Класс	: Не применимо.
Дополнительный класс	: -
Материал, загрязняющий морские воды	: Нет.

ADR

UN номер	: Не регулируется.
Соответствующее наименование отгрузки	: Не применимо.
Класс	: Не применимо.
Дополнительный класс	: -
Материал, загрязняющий морские воды	: Нет.

ADN/ADNR

UN номер	: Не регулируется.
Соответствующее наименование отгрузки	: Не применимо.
Класс	: Не применимо.
Дополнительный класс	: -
Материал, загрязняющий морские воды	: Нет.

IATA

UN номер	: Не регулируется.
Соответствующее наименование отгрузки	: Не применимо.
Класс	: Не применимо.
Дополнительный класс	: -

В положениях, регулирующих перевозки автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA), не предусмотрены правила перевозки данного продукта.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Другие правила ЕЭС

Летучие органические соединения для готовой к применению смеси	: II A/e. Отделочные лаки и морилки для дерева, включая непрозрачные морилки для внутренних/наружных работ. Предельные значения в ЕС: 150g/l (2007) 130g/l (2010.) Данный продукт содержит не более 110 г/л ЛОС.
Дополнительная информация	: Содержит реакционная масса от: α-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-tert-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-гидроксиполи(оксиэтилен) и α-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-tert-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-tert-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиполи(оксиэтилен). Возможны аллергические реакции. Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по запросу.

Сведения в этом Паспорте безопасности материала должны предоставляться в соответствии с Приложением II к Нормативам (ЕС) № 1907/2006.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Промышленное использование : Информация, содержащаяся в настоящем информационном листке по безопасности материалов, не представляет собой оценку потребителем рисков в производственных помещениях в соответствии с требованиями прочих законодательств об охране здоровья и нормах безопасности. Положения национальных законодательств об охране здоровья и нормах безопасности в производственных помещениях распространяются на использование настоящего продукта на рабочем месте.

15.2 Оценка химической опасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Аббревиатуры и сокращения	ATE = Оценка острой токсичности CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008) DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PNEC = Расчетная неэффективная концентрация RRN = Регистрационный номер REACH	
Полный текст R-фраз по ссылкам в разделах 2 и 3 - Европа	R11- Высоко воспламеняющееся. R41- Опасность серьезного повреждения глаз. R36/38- Раздражает глаза и кожу. R67- Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.	
Полный текст сокращенных формулировок H	H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H336 Может вызывать сонливость или головокружение.	
Полный текст классификаций [CLP/GHS]	Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ/РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Класс 1 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ/РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Класс 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Класс 2 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ РАЗЪЕДАНИЕ/РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Класс 2 ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНЫ-МИШЕНИ (ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ) [Наркотическое воздействие] - Класс 3
Дата публикации	: 2013-09-07.	
Дата пересмотра	: 2013-06-28.	
Версия	: 1.01	

Примечание для читателя

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательства. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

