



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

· **Идентификатор продукта**

· **Торговое наименование:** **Signum Insulating pen II**

· **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Применение вещества/ смеси**

Вспомогательное средство для изготовления зубных протезов

· **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**

· **Производитель/ Поставщик:**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Отдел, предоставляющий информацию:** E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)

· **Номер телефона экстренной связи:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**2 Идентификация опасности (опасностей)**

· **Классификация вещества или смеси**

Воспламеняющаяся жидкость 2	H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
Раздражение кожи 2	H315 Вызывает раздражение кожи.
Раздражение кожи 2B	H320 Вызывает раздражение глаз.
Репродуктивная токсичность 2	H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.
СТОМ - повторно 2	H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на центральную нервную систему.
Опасность при вдыхании 1	H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
Острая токсичность для воды 2	H401 Токсично для водных организмов.
Хроническая токсичность для воды 2	H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· **Элементы маркировки**

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· **Сигнальное слово** Опасно

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

n-hexane

cyclohexane

Stoddard solvent

· **Предупреждения об опасности**

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Вызывает раздражение кожи и глаз

(Продолжение на странице 2)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**Торговое наименование: Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 1)

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.  
При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на центральную нервную систему.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**· Меры предосторожности**

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

**ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:** Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

**ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

**· Другие опасные факторы -**

· **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **PBT:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

**3 Состав (информация о компонентах)**

· **Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание: -**

· **Содержащиеся опасные вещества:**

64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	50-75%
110-54-3	n-hexane Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Репродуктивная токсичность 2, H361; СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H336; Острая токсичность для воды 2, H401	25-50%
110-82-7	cyclohexane Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H336	5-10%
8052-41-3	Stoddard solvent Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; СТОМ - повторно 1, H372; Опасность при вдыхании 1, H304	0-5%
68988-56-7	Trimethylsilikat Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335	0-5%

· **Дополнительные указания:**

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

RUS

(Продолжение на странице 3)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**Торговое наименование: Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 2)

#### **4 Меры первой помощи**

- **Описание мер первой медицинской помощи**
  - **После вдыхания:**  
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
  - **После контакта с кожей:**  
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
  - **После контакта с глазами:**  
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
  - **После проглатывания:**  
Прополоскать рот и пить обильное количество воды.  
При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
  - **Указания для врача:**
    - **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
    - **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### **5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

- **Средства пожаротушения**
  - **Надлежащие средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
  - **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**  
Вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
Может образовывать взрывоопасные газо-воздушные смеси.  
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **Рекомендации для пожарных**
  - **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Дополнительная информация** -

#### **6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
Не допускать попадания в канализационную систему, котлованы и подвалы.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Поглощать при помощи жидких схватывающих материалов (кизельгура, универсальные схватывающие средства древесных опилок при необходимых количествах целлюлозы )  
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.  
Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.
- **Ссылки на другие разделы**  
Никаких опасных веществ не выделяется.  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение на странице 4)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

Торговое наименование: **Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 3)

**7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

- **Обращение с веществом:**
  - **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Не допускать образования аэрозолей.
  - **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.  
Принять меры против электростатического заряжения.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
  - **Хранение:**
    - **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить в прохладном месте.
    - **Указания по совместимости при хранении:** Не требуется.
    - **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **Параметры контроля**

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**110-54-3 n-hexane**

PDK Краткосрочное значение (величина): 900 мг/м<sup>3</sup>  
Долгосрочное значение (величина): 300 мг/м<sup>3</sup>  
пары и/или газы

**110-82-7 cyclohexane**

PDK Краткосрочное значение (величина): 80 мг/м<sup>3</sup>  
пары и/или газы

**8052-41-3 Stoddard solvent**

PDK Краткосрочное значение (величина): 900 мг/м<sup>3</sup>  
Долгосрочное значение (величина): 300 мг/м<sup>3</sup>  
пары и/или газы

- **Дополнительные указания:**  
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
  - **Средства индивидуальной защиты:**
    - **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**  
Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.  
Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

(Продолжение на странице 5)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**Торговое наименование: Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 4)

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

**· Защита органов дыхания:**

При достаточно проветренном/чистом воздухе не обязательно; при экспозиции более сильной, которую невозможно избежать, рекомендуется использовать прибор для предохранения органов дыхательных путей (фильтр А)

**· Защита рук:**

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

Следует использовать перчатки, если контакт с кожей невозможно избежать

Защитные перчатки (рукавицы), устойчивые к воздействию растворителей.

Перед каждым использованием защитные перчатки / рукавицы надлежит проверить на предмет их подходящего состояния.

recommended

**· Материал перчаток/ рукавиц.**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

**· Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.**

Значение для проницаемости: Уровень  $\leq 2$ .

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

**· Для постоянного контакта в пределах 15 минут пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

**· Защита глаз:** Плотно прилегающие защитные очки

**· Защита тела:** Лёгкая защитная одежда

**9 Физико-химические свойства**

**· Информация по основным физическим и химическим свойствам**

**· Общая информация**

**· Внешний вид:**

**· Форма:**

Жидкость на основе инертного несущего материала

**· Цвет:**

Бесцветное

**· Запах:**

Бензиноподобно

**· Порог запаха:**

Не определено.

**· Значение pH:**

Не определено.

**· Изменение состояния**

**· Точка плавления / интервал температур плавления:**

Не определено.

**· Точка кипения / интервал температур кипения:**

69 °C

(Продолжение на странице 6)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**Торговое наименование: Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 5)

· Температурная точка вспышки:	-26 °C
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	240 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт невзрывоопасен, тем не менее, возможно образование взрывчатых смесей пара и воздуха.
· Границы взрываемости:	
· Нижняя:	1,2 пол. %
· Верхняя:	7,4 пол. %
· Давление пара при 20 °C:	160 гаПа
· Плотность при 20 °C:	0.7 г/см <sup>3</sup>
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость:	
· Динамическая:	Не определено.
· Кинематическая при 40 °C:	< 20,5 мм <sup>2</sup> /с
· Содержание растворителя:	
· Содержание твёрдых тел:	9.7 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
  - **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.
- **Дополнительная информация:** -

RUS

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**Торговое наименование: Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 6)

### 11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

· Значения **LD/LC50** (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

**64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light**

Орально (через рот)	LD50	>6000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>3000 мг/кг (rab)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>60 мг/л (rat)

**110-54-3 n-hexane**

Орально (через рот)	LD50	28710 мг/кг (rat)
---------------------	------	-------------------

**110-82-7 cyclohexane**

Орально (через рот)	LD50	12705 мг/кг (rat)
---------------------	------	-------------------

**8052-41-3 Stoddard solvent**

Орально (через рот)	LD50	>5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>3000 мг/кг (rabbit)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
  - на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.
  - на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:** Раздражающе
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
  - **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**
  - Репродуктивная токсичность 2

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **Токсичность**
  - **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации**
  - Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
  - **Биоаккумулятивный потенциал**
    - Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Экотоксические воздействия:**
  - **Примечания:** Ядовито для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
  - **Общие указания:**
    - Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.
    - Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.
    - В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.
    - Ядовито для водных организмов.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
  - **РВТ:** Неприменимо.
  - **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 8)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

Торговое наименование: **Signum Insulating pen II**

· Другие вредные эффекты *Отсутствует какая-либо соответствующая информация.* (Продолжение со страницы 7)

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

- Методы обработки отходов
  - Рекомендация:  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- Неочищенные упаковки:
  - Рекомендация:  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

- Номер UN  
· ADR, IMDG, IATA UN1866
- Собственное транспортное наименование ООН  
· ADR 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, Спец. положену 640D, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
· IMDG, IATA RESIN SOLUTION
- классов опасности транспорта  
· ADR
  - 
  - 
  - Класс 3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости
  - Этикетка для опасного содержимого 3
- IMDG, IATA
  - 
  - Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
  - Label 3
- Группа упаковки  
· ADR, IMDG, IATA II
- Экологические риски:
  - Загрязнитель морской среды: Нет
  - Особые отметки (ADR): Символ (рыба и дерево)
- Особые меры предосторожности для пользователей  
· Код опасности (по Кемлеру): Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости 33

(Продолжение на странице 9)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**Торговое наименование: Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 8)

· Номер EMS:	F-E, S-E
· Stowage Category	B
· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	-
· ADR	
· Ограниченные объёмы (LQ)	5L
· Освобожденные количества (EQ)	Код: E2 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл
· Транспортная категория	2
· Код ограничения проезда через туннели	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· UN "Model Regulation":	UN 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, СПЕЦ. ПОЛОЖЕНИ 640D, 3, II, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**15 Информация о национальном и международном законодательстве**

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Элементы маркировки в соответствии с СГС  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:  
n-hexane  
cyclohexane

(Продолжение на странице 10)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**Торговое наименование: Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 9)

*Stoddard solvent*

**Предупреждения об опасности**

*Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.*

*Вызывает раздражение кожи и глаз*

*Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.*

*При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на центральную нервную систему.*

*Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.*

*Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.*

**Меры предосторожности**

*Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.*

*Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.*

*Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.*

*В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.*

*ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.*

*ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.*

**Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

## 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

**Соответствующие данные**

*H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.*

*H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.*

*H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.*

*H315 Вызывает раздражение кожи.*

*H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.*

*H332 Наносит вред при вдыхании.*

*H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.*

*H336 Может вызывать сонливость или головокружение.*

*H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.*

*H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.*

*H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на центральную нервную систему.*

*H400 Весьма токсично для водных организмов.*

*H401 Токсично для водных организмов.*

*H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.*

*H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.*

**Аббревиатуры и акронимы:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

(Продолжение на странице 11)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 17.05.2018

Дата переработки: 17.05.2018

**Торговое наименование: Signum Insulating pen II**

(Продолжение со страницы 10)

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*  
*Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2*  
*Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3*  
*Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4*  
*Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2*  
*Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A*  
*Раздражение кожи 2B: Serious eye damage/eye irritation – Category 2B*  
*Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2*  
*СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3*  
*СТОМ - повторно 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1*  
*СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2*  
*Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1*  
*Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1*  
*Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2*  
*Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1*  
*Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2*  
**\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RUS