

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕКИ - ВСЕ ЦВЕТА

Страница: 1

Дата составления: 8/12/2011

Дата выпуска новой редакции: 7/05/2014

Номер редакции: 7

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕКИ - ВСЕ ЦВЕТА

Код продукта: 47000 - 47009

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании:

ООО "РаделМаркет"
Российская Федерация
г.Санкт-Петербург
ул. Химиков, д.28

Телефон: +7 800 333 2823

Факс: +7 (812) 612 2563

Email: zakaz@radelmarket.ru

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

т. в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 113 232 2600

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (DSD/DPD): F+: R12; -: R67

Неблагоприятные воздействия: Чрезвычайно воспламеняющееся. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк. (DSD/DPD):

Символы опасности: Чрезвычайно легко воспламеняется.



Фразы риска: R12: Чрезвычайно воспламеняющееся.

R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Фразы безопасности: S51: Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

S26: При контакте с глазами немедленно обильно промойвайте водой и обратитесь к врачу.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕКИ - ВСЕ ЦВЕТА

Страница: 2

Предостережения: Контейнер под давлением: Оберегайте от солнечных лучей и не подвергайте воздействию температур выше 50 градусов. Не вскрывайте и не сжигайте, даже после использования.
Не распыляйте содержимое на открытое пламя и на раскаленные предметы.
Держите вдали от источников возгорания - курить воспрещается. Держите в недоступном для детей.

2.3. Другие виды риска:

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

DIMETHYL ETHER

EINECS	CAS	Классификация (DSD/DPD)	Классификация(CLP)	Процент
204-065-8	115-10-6	F+: R12	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	5-50%

ACETONE

200-662-2	67-64-1	F: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	5-50%
-----------	---------	---------------------------------	--	-------

XYLENE

215-535-7	1330-20-7	-: R10; Xn: R20/21; Xi: R38	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	5-50%
-----------	-----------	-----------------------------	---	-------

1-METHOXY-2-PROPANOL

203-539-1	107-98-2	-: R10; -: R67 {204}	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	2-5%
-----------	----------	----------------------	-------------------------------------	------

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь во избежание их прилипания к коже. Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕКИ - ВСЕ ЦВЕТА

Страница: 3

Проглатывание: Прополощите рот водой. Обратитесь к врачу.

Вдыхание: Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности.

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

Вдыхание: Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание.

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Углекислый газ. Сухие порошковые химикаты. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: При горении выделяет токсичные газы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных: Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн: Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ. Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему.

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

6.4. Ссылки на другие разделы

Раздел 7: Правила обращения и хранения

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕКИ - ВСЕ ЦВЕТА

Страница: 4

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте непосредственного контакта с веществом. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Не работайте с материалом в замкнутом пространстве.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Храните вдали от источников возгорания.

Соответствующая упаковка: Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

7.3. Специальное конечное назначение

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Опасные ингредиенты:

DIMETHYL ETHER

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
EU	1920 mg/m ³	-	-	-

ACETONE

RU	800 mg/m ³	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

XYLENE

RU	150 mg/m ³	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

1-МЕТОХУ-2-ПРОПАНОЛ

EU	375 mg/m ³	568 mg/m ³	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

Защита органов дыхания: Фильтр газов и паров, тип А: пары органических веществ (по стандарту ЕО141).

Защита рук: Перчатки (стойкие к действию органических растворителей). Перчатки из нитрила.

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

Средства защиты кожи: Защитная одежда.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Аэрозоль

Запах: Характерный запах

Скорость испарения: Быстрый

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕКИ - ВСЕ ЦВЕТА

Страница: 5

Растворимость в воде: Смешивается

Температура вспышки: -30

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Данные отсутствуют.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев. Источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

ACETONE

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3	gm/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

XYLENE

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

1-METHOXY-2-PROPANOL

IVN	RAT	LD50	4200	mg/kg
ORL	MUS	LD50	11700	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	3739	mg/kg

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕКИ - ВСЕ ЦВЕТА

Страница: 6

Значения токсичности: Данные отсутствуют.

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

Вдыхание: Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

12.2. Стойкость и способность разлагаться

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

14.1. Номер ООН

Номер ООН: UN1950

14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН

Наименование: AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Оп. при транспортировке: 2

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕКИ - ВСЕ ЦВЕТА

Страница: 7

14.4. Упаковочная группа

14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окруж. среды: Нет

Marine pollutant: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

14.7. Транспортирование нерасфасованного продукта согласно Приложению ЙЙ к соглашению MARPOL73/78 и кодекс

Раздел 15: Инструктивная информация

15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

15.2. Оценка химической безопасности

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 453/2010.

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.

